# سلسلة



في علم الأحياع (الجزء الأول) للصف (الثانوي للصف الثانوي المراجعة النهائية

## بسم الله الرحمن الرحيم

"يُؤْتِي الْحِكْمَةَ مَن يَشَاءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكْمَةَ فَقَدْ أُوتِي خَيْرًا كَثِيرًا وَمَا يَدْكُرُ إِلَّا أَنْبَابِ

شعارنا: التعليم أولا لنقود الأمم.

هدفنا: الإبداع ليكون الغد أفضل والمستقبل أروع.

"من استغنى بعقله ضل، ومن اكتفى برأيه ذل، ومن استشار ذوي الألباب سلك سبيل الصواب، ومن استعان بذوي العقول فاز بدرك المأمول" وها نحن بقضل الله ومعونته. نقدم للسادة الزملاء وأبنائنا طلبة وطالبات الثانوية العامة كتاب "اكتشف" في مادة الأحياء للصف الثالث الثانوي ونرجو من الله أن يكون هذا الجهد دافعا لأبنائنا على النجاح والتفوق بإذن

الله، وما أقدمنا على هذا العمل إلا طلبا من الله للثواب رغبة منه التوفيق للصواب إنه على ما يشاء قدير وبعباده لطيف خبير.

وأخيراً اللهم تقبل منا هذا العمل المتواضع خالصاً لوجهك الكريم فأنت القائل وقولك الحق (من كان يُرِيدُ ثُوَابَ الدُنيا فَعِندَ اللهِ ثُوَابُ الدُنيا وَالْآخِرةِ وَكَانَ الله المنظيم

اسم الكتاب: سلسلة اكتشف في علىم الأحياء جمياء جمياء الحقوق محفوظة للمؤلفيان، يحظر طبع أو نشر أو تصوير أو تخزيان أي جزء من الكتاب بأي وسيلة اليكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بإذن كتابى من المؤلفيان.

## الفهرس

		the state of the s			
	لأول: التركيب والوظيفة في الكائنات الحية	البابا			
الصفحة	لأول: الدعامة والحركة في الكائنات الدية	الفصل ا			
٤	الدعامة في الكائنات الحية	الدرس الاول			
7 \	الحركة في الكائنات الحية	الدرس الثاني			
	ناني؛ التنسيق الهرموني في الكائنات الحية	الفصل الأ			
01	اكتشاف الهرمونات - أنواع الغدد - الغدة النخامية	الدرس الأول			
77	الغدد (الدرقية – جارات الدرقية – الكظريتان –	11211 .11			
٧ ١	البنكرياس – التناسلية – الهضمية)	الدرس الثاني			
	مل الثالث: التكاثر في الكائنات الدية	الفد			
99	طرق التكاثر في الكائنات الحية	الدرس الأول			
188	التكاثر في النباتات الزهرية	الدرس الثاني			
17.	التكاثر في الإنسان	الدرس الثالث			
	مل الرابع: المناعة في الكائنات الدية	الفد			
7.7	المناعة في النبات + تركيب الجهاز المناعي في الإنسان	الدرس الأول والثاني			
777	آلية عمل الجهاز المناعي في الإنسان	الدرس الثالث			
/ Luk	الباب الثاني: البيولوجيا الجزيئية	entition that the new			
707	الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية	الفصل الأول:			
الفصل الثاني: الحمض النووي RVA وتخليق البروتين					
719	RNA وتخليق البروتين	الدرس الأول			
717	الهندسة الوراثية	الدرس الثاني			
	•	- 11 - *			

## يحتوي كل درس على

القواعد العلمية	أهم المقارنات	المعلومات الأساسية
اختبارات شاملة	أسئلة السنوات السابقة	رسومات وأشكال توضيحية



## الدرس الأول

1

## الدعامة في الكاننات الحية

أولاً

# المعلومات الأساسية للدرس

الشرح	المفاهيم	م
تتم بترسيب بعض المواد الصلبة القوية مثل (السليلوز - اللجنين - الكيوتين - السيوبرين)		
على جدار الخلية لكي تحافظ خلايا النبات الخارجية على أنسجة النبات الداخلية وتحول دون		
فقد الماء خلالها وبِتم ذلك كما يلي:		
النبات من سمك جدر خلايا البشرة خاصة الخارجية منها بأن يرسب علىها مادة		
الكيوتين غير المنفذة للماء	الدعامة في النبات	
🤪 يحيط النبات نفسه بطبقة من خلايا فلينية غير منفذه للماء مرسب فيها مادة السيوبرين.	Historia	1.
النبات في جدر خلاياه أو في أجزاء منها السليلوز أو اللجنين لتكسب الخلايا ﴿ وَاللَّهِ مَا اللَّهِ الْمُ	attra-	
صلابة وقوة مثل:		7
١- الخلايا الكولنشيمية (بها سليلوز) ٢- الخلايا الاسكلرنشيمية (بها لجنين وسليلوز)		
كما أن موقع هذه الخلايا وأماكن تواجدها وانتشارها يدعم النبات.		
مادة صلبة منفذة للماء وتتشرب الماء تمثل الجزء الأساسي في جميع جدر الخلايا النباتية وقد		
ترسب في بعض جدر الخلايا النباتية من الخارج أو في أجزاء منها لتكسب النبات الصلابة والقوة	السليلوز	٠٢.
والمرونة (دعامة) مثل الخلايا الكولنشيمية (وله دور في المناعة)		
مادة صلبة غير منفذة للماء تترسب في جدر الخلايا الاسكلرنشيمية وفي الأوعية الخشبية من		
الداخل بهدف إكساب النبات الصلابة والقوة (دعامة) (وله دورفي المناعة).	اللجنين	٦.
مادة شمعية صلبة غير منفذة للماء تترسب على سطح الخلايا الخارجية للنبات مثل خلايا بشرة		
الساق العشبية والأوراق الخضراء لتتحمل مسنولية الحضاظ على أنسجة النبات الداخلية	الكيوتين	٤.
وتمنع فقد الماء منها ولا يوجد الكيوتين على خلايا بشرة جذر النبات. (وله دورفي المناعة).		
مادة صلبة غيرمنفذة للماء ترسب في جدر الخلايا الفلينية الخارجية للسيقان التي تحيط	By the Land Company	
بالنبات ويكون الترسيب من الداخل للمحافظة على أنسجة النبات الداخلية وقد يوجد في جزء	السيوبرين	.0
من الجداركما في حالة شريط كاسبر الذي يوجد ببعض خلايا الجذر. (وله دور في المناعة).		
خلايا نباتية تتميز بترسيب مادة اللجنين (غير المنفذة للماء) في جدارها من الداخل تكسب	a de la Milate M	
النبات الصلابة والقوة لتحقق الدعامة، ومنها الألياف والخلايا الحجربة.	الخلايا الإسكلرنشيمية	٦.
يشكل مكان اتصال مناسب للعضلات ويمثل الجزء الأساسي من الدعامة في الإنسان ويشمل:	.1 .20 3 10 11 11	.٧
الهيكل العظمي – الغضاريف – المفاصل – الأربطة – الأوتار.	الجهاز الهيكلي في الإنسان	ν,
🚺 التدعيم وتحديد الشكل العام: بسبب صلابة العظام .		
😪 الحماية: لكل من (المغ – القلب- الرئتين- النخاع الشوكي- نخاع العظام الأحمر)	وظيفة الهيكل العظمي في	۸.
🔂 الحركة: لوجود المفاصل و اتصاله بعضلات هيكلية (إرادية – مخططة).	الإنسان	
أحد أجزاء الهيكل العظمي يتكون من ٨٠ عظمة باعتبار أن:		
العمود الفقري ٢٦ عظمة + عظام الجمجمة ٢٩ + القفص الصدري ٢٥ عظمة	الهيكل المحوري	٠,٩
العجز عظمة واحدة – العصعص عظمة واحدة.		
أحد أجزاء العمود الفقرى يتكون من عظمة واحدة ناتجة من اتصال خمس فقرات عريضة	- Mariae He	
وملتحمة ومفلطحة تقع بين نهاية الفقرات القطنية وبداية الفقرات العصعصية وتمثل	العجزفي الإنسان	.1.
بالفقرات (من ٢٥ إلى ٢٩ من فقرات العمود الفقري).	THE PERSON AND ADDRESS OF	

الصف الثالث الثانوي

		DISCOV
أحد أجزاء الهيكل العظمي يتكون من ١٢٦ عظمة هي:		
<ul> <li>الحزام الصدري (٤عظام) والطرفان العلوبان (٦٠عظمة) = ٦٤ عظمة.</li> </ul>		
뎢 الحزام الحوضي (عظمتان) يتكون كل واحدة من (حرقفة + ورك + عانة)	الهيكل الطرفي	.11
والطرفان السفليان (١٠ عظمة) = ٦٢ عظمة.	المعادية المالية	
باعتبار أن عظام الحرقفة والورك والعانة في كل جانب ملتحمة ومكونة لعظمة واحدة	رافس النفي	
يمثل محور الهيكل العظمي ويتكون من ٣٣ فقرة تقسم إلى خمس مجموعات تختلف في الشكل		
تبعا لمنطقة وجودها وهي (٧ عنقية - ٢٢ صدرية - ٥ قطنية - ٥ عجزية - ٤ عصعصية)		
- يتصل طرفه العلوي بالجمجمة ويتصل به في منطقة الصدر القفص الصدري.	العمود الفقري	.17
- يتصل به من أسفل الطرفان السفليان بواسطة عظام الحوض.	har an established	
أما الطرفان العلوبان فلا يتصلان مباشرة بالعمود الفقري ولكن يتصلان بعظام الكتف.		
🚺 يعمل كدعامة رئيسة للجسم .		
😌 حماية الحبل الشوكي .		
يساعد في حركة الرأس والنصف العلوى من الجسم	وظيفة العمود الفقري	.15
💋 المساهمة في المناعة عن طريق حماية نخاع العظام الأحمر الموجود في كثير من العظام		
أحد أجزاء العمود الفقري من الناحية السفلية يتكون من عظمة واحدة ناتجة من اتصال	1	
أربع فقرات صغيرة الحجم ملتحمة معاً (من الفقرة ٣٠ إلى الفقرة ٣٣ من فقرات العمود الفقري)	العصعص في الإنسان	.18
جسم الفقرة: جزء أمامي سميك يتصل به نتوءان مستعرضان وهما:		
زائدتان عظميتان يتصلان بجسم الفقرة من الجانبين.	og and the last of	
الحلقة الشوكية: (حلقة عصبية) (حلقة عظمية) تتصل بجسم الفقرة من الخلف وتحيط	3 10 110 011	
بالقناة العصبية ويمتد بداخلها الحبل الشوكي لحمايته ويتصل بالحلقة الشوكية:	تركيب الفقرة العظمية	
النتوء الشوكي: زائدة خلفية مائلة إلى أسفل تحملها الحلقة الشوكية.	(القطنية)	.10
😌 نتوءان مفصليان علويان	(النموذجية)	
🔂 نتوءان مفصلیان سفلیان	Market State	
<ul> <li>الفقرة النموذجية مثل الفقرة القطنية بها سبعة نتوءات.</li> </ul>	- 0 - 5 - f - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
حلقة عظمية تحيط بقناة عصبية يمتد بداخلها الحبل الشوكي لحمايته نتصل بجسم الفقرة	الحلقة الشوكية	
من الخلف تحمل (نتوء شوكي - نتوءان مفصليان علوبان - نتوءان مفصليان سفليان).	(الحلقة العصبية)	.17
علية عظمية تتكون من الجزء المخي (الخلفي) (ثماني عظام) والجزء الوجهي (الأمامي) (١٤		
عظمة) لحماية المخ وبها ثقب كبير في قاع الجزء المخي من خلاله يتصل المخ بالحبل الشوكي.	الجمجمة	.17
علبة مخروطية الشكل تقربباً تتكون من عظمة القص و اثنتا عشر زوجا من الضلوع منها زوجان	Seledens and ELASTER	
قصيران لا يتصلان بالقص وتسمى الضلوع العائمة.	القفص الصدري	.14
حماية القلب والرئتين والغدة التيموسية ولها دورفي حماية نخاع العظام الأحمر (انظر المناعة)	وظيفة القفص الصدري	.19
عظمة مفلطحة ومدببة من أسفل جزؤها السفلى غضروفي يتصل بها ٢٢ عظمة هي:		
- عشرة أزواج من الضلوع العادية ويتصل بها من أعلى الترقوتان .	القص القص	٠٢.
- لها دور في حماية نخاع العظام والغدة التميوسية.		112
عظمة مقوسة تنحني إلى أسفل تتصل من الخلف بجسم الفقرة الصدرية ونتوءها المستعرض	1 - 11	
ومن الأمام بعظمة القص عدا الضلوع العائمة (٤ ضلوع) = (زوجان من الضلوع).	الضلع	.11
تتصل بالقفص الصدري مباشرة	الضلوع الحقيقية	
وعددها ٧ أزواج. (من الأول حتى السابع)	(الصادقة)	.77
		I.



. 77	الضلوع الكاذبة (الغير	تتصل بصورة غير مباشرة بالقفص الصدري.
	حقیقیة)	وهي ثلاثة أزواج (الثامن والتاسع والعاشر).
.75	الضلوع العائمة	زوجان قصيران لا يتصلان بالقص يمثلان بالضلوع (١٢ - ١١) على كل جانب وتتصل بالفقرتين
		(١١ ، ١١) من الفقرات الصدرية = الفقرات (١٩ ، ١٨) من العمود الفقري.
.10	العزام الصدري	أربعة عظام عبارة عن نصفين متماثلين يتركب كل نصف من: (لوح كتف - ترقوة)
	Ø   3	- يصل الطرفان العلوبان بالهيكل المحوري وله دورفي حماية نخاع العظام.
		عظمة ظهربة مثلثة الشكل طرفها الداخلي عريض والخارجي مدبب به نتوء تتصل به الترقوة
. 77	لوح الكتف	وعند الطرف الخارجي يوجد التجويف الأروح الذى يستقر فيه رأس عظمة العضد لتكوين
	of Development of the Hardware	المفصل الكتفى(مفصل واسع الحركة) (زلالي) (مرن).
		كما أن له دورفي حماية نخاع العظام الأحمر
		أحد عظام الحزام الصدري في الإنسان وهي عظمة باطنية رفيعة تتصل بنتوء عند الطرف
. 17	الترقوة	الخارجي المدبب لعظمة لوح الكتف ومن الناحية الداخلية بالقص وبذلك تصل الهيكل الطرفي
		بالهيكل المحوري + لها دورفي حماية نخاع العظام الأحمر.
		نصفين متماثلين يتصلان من الناحية الباطنية في منطقة الارتفاق العاني يتركب كل نصف من
. 7.	الحزام الحوضي	التحام ثلاث عظام (حرقفة - عانة - ورك) مع بعضها على كل جانب مكونة عظمة واحدة وعند
.17	اعترام العوطبي	موضع اتصال الحرقفة بالورك بالعانة يوجد التجويف الحقي الذي يستقرفيه رأس عظمة
	Saligoria .	الفخذ، لتكوين مفصل واسع الحركة. وله دور في حماية نخاع العظام الأحمر.
		أحد عظام الحزام الحوضي في الإنسان وهي عظمة ظهرية تتصل من الناحية الأمامية الباطنية
. 49	الحرقفة	بعظمة العانة ومن الناحية الخلفية الباطنية بعظمة الورك.
	South Marketter	- تتصل بالفقرات العجزية من الخلف وبذلك تصل الهيكل الطرفي بالهيكل المحوري.
٠٣.	at all	أحد عظام الحزام الحوضي في الإنسان تتصل بعظمة الحرقفة من الناحية الخلفية الباطنية
.1.	الورك	ويتكون التجويف الحقي عند موضع اتصال الحرقفة بالورك بالعانة.
.٣1	:- 11 - 1 : 11	تجويف عميق يوجد عند موضع اتصال الحرقفة بالورك والعانة .
•11	التجويف الحقي	يستقر فيه رأس عظمة الفخذ لتكوين (مفصل الفخذ) واسع الحركة (مفصل زلالي) (مرن).
.٣٢	العانة	أحد عظام الحزام الحوضي في الإنسان وتتصل بعظمة الحرقفة من الناحية الأمامية الباطنية
.11	المرافعة المرافعة والمالية	وعند اتصال عظمتي العانة مع بعضها يتكون الارتفاق العاني.
	(۱۷۵ عصورا عنماء (ولک	منطقة اتصال نصفي عظام الحوض المتماثلين من الناحية الباطنية أومنطقة اتصال عظمتي
-	11-11-21-21	العانة مع بعضهما.
۳۳.	الارتفاق العاني	الوظيفة: يرتخي عند الأنثى بفعل هرمون الربلاكسين الذي يزداد إفرازه عند نهاية فترة الحمل
		لتسهيل عملية الولادة
	المناع العظام الاستمر والطوال	أحد عظام الطرف العلوي للإنسان لها نتوء سفلي يستقرفي تجويف بالطرف العلوى للزند عند
we		مفصل الكوع (محدود الحركة) (زلالي) (مرن).
.٣٤	عظمة العضد	تستقررأس عظمة العضد في التجويف الأروح لتكوين مفصل الكتف (واسع الحركة) (زلالي)
		(مرن).
60	التفرة السرية وتتومد الما	أحد أجزاء الطرف العلوى للإنسان يتكون من :الزند والكعبرة
	الروادي الحرايا	الزند: عظمة كبيرة ثابتة بطرفها العلوى تجويف يستقرفيه النتوء السفلي للعضد لتكوين
	الساعد	
.40		مفصل الكوع (محدود الحركة).

## الدعامة والعركة



		DIRECAR
(1) رسغ اليد: أحد أجزاء الطرف العلوي للإنسان يتكون من ٨ عظام في صفين	≥ (N U) (460)	
يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلى للكعبرة والطرف السفلى بعظام راحة اليد.	عظام اليد	
احة اليد: أحد أجزاء الطرف العلوي للإنسان تتكون من خمسة عظام رفيعة ومستطيلة ينتهي كل منها بالإصبع.		۳٦.
يساي عل سهد به وسبع. أصابع اليد: ٥ أصابع تتكون من ١٤ سلامية (كل أصبع ثلاث سلاميات رفيعة عدا الإبهام فله	(4000 11)	
سلاميتين فقط).	رعظمي المشمال قصار على	
أحد أجزاء الطرف السفلي للإنسان يوجد بأسفلها نتوءان كبيران يتصلان بالساق عن مفصل	Principle Market Market	
الركبة (محدود الحركة) (زلالي) (مرن) ويستقررأس عظمة الفخذ في التجويف الحقي لتكوين	عظمة الفخذ	.٣٧
مفصل الفخذ (مفصل الورك) (واسع الحركة) (زلالي) (مرن).	I like the same hards	
أحد أجزاء الطرف السفلي للإنسان يتكوم من عظمتين (القصبة - الشظية).		
() القصبة: داخلية. 🔑 الشظية: خارجية.	الساق	.٣٨
عظمة صغيرة مستديرة تقع أمام مفصل الركبة (معدود الحركة) (زلالي) (مرن).		
الوظيفة: تشارك في حماية مفصل الركبة والرباط الصليبي.	الرضفة	.٣٩
الشكل القدم: أحد أجزاء الطرف السفلي للإنسان يتكون من ٧ عظام غير منتظمة الشكل		
أكبرها الخلفية التي تكون كعب القدم ويتصل به وتر أخيل.		
مشط القدم: أحد أجزاء الطرف السفلي للإنسان يتكون من خمسة عظام رفيعة وطويلة	عظام القدم	
ينتهي كل منهما بأصبع.	(۲۱) عظمة	٠٤.
أصابع القدم: ٥ أصابع تتكون من ١٤ سلامية (كل أصبع ثلاث سلاميات رفيعة عدا الإبهام	100	
فله سلاميتين فقط.	a cula supplication.	
أنسجة ضامة تتكون من خلايا غضروفية تحصل على الغذاء والأكسجين من خلايا العظام	الغضاريف	.£1
بالانتشار لأنها لا تحتوي على أوعية دموية ولذا تظهر بيضاء اللون.	العطورس	
وجد غالبا عند أطراف العظام خاصة عند المفاصل.		
ين أجسام فقرات العمود الفقرى (لحمايته من التآكل)	مكان الغضاريف	.27
توجد في الأذن الخارجية والأنف وجدار القصبة الهو انية.		
ماية العظام من التأكل نتيجة احتكاكها المستمر (كما في المفاصل الغضروفية والزلالية)	Ratella (Italia)	
تشكل بعض أعضاء الجسم التي تتحمل الضغط غالبا مثل:	وظيفة الغضاريف	.28
الأذن الخارجية والأنف وجدار القصبة الهوائية	(14)	
توجد بين نهايات العظام المتجاورة ويوجد في الهيكل العظمي ثلاثة أنواع من المفاصل هي:	المفاصل	.££
(الليفية – الغضروفية – الزلالية).	المسطول	
تلتحم العظام عند هذه المفاصل بواسطة أنسجة ليفية ومعظمها لايسمح بالحركة مع تقدم		
العمر وفيها يتحول النسيج الليفي إلى نسيج عظمي مع تقدم العمر مثل عظام الجمجمة التي	المفاصل الليفية	.20
ترتبط مع بعضها من خلال أطر افها المسلنة.	career action plans)	
تربط بين نهايات بعض العظام المتجاورة ومعظمها يسمح بحركة محدودة حداً مثل: المفاصل	المفاصل الغضروفية	.£7
الغضروفية بين أجسام فقرات العمود الفقري.		
تشكل معظم مفاصل الجسم وفيها يغطى سطح العظام المتلامسة طبقة رقيقة من مادة		
غضروفية شفافة وملساء لتسمح بحركة العظام بسهولة وبأقل احتكاك.	المفاصل الزلالية	.£٧
🕏 تعتبر مفاصل مرنة لأنها تتحمل الصدمات حيث تحتوي على سائل مصلي أو زلالي يسهل من	(المفاصل المرنة)	
انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام.		



مفصل الكوع ومفصل الركبة: مفاصل محدودة الحركة (زلالي) (مرن) تسمح بحركة أحد العظام في اتجاه واحد. مفصل الكتف ومفصل الفخذ: مفاصل واسعة الحركة (زلالي) (مرن) تسمح بحركة العظام في اتجاهات مختلفة	أمثلة المفاصل الزلالية	.£A
حزم منفصلة من النسيج الضام الليفي تثبت أطر افها على عظمتي المفصل، تعمل على:      ربط العظام ببعضها عند المفاصل     تحدد حركة العظام في الاتجاهات المختلفة.	الأربطة	.£9
تتميز ألياف الأربطة بمتانتها القوية ووجود درجة من المرونة لتسمح بزيادة طولها قليلا حتى لا تنقطع فى حالة تعرض المفصل لضغط خارجي. وقد تتمزق الأربطة عند حدوث التواء فى بعض المفاصل كما فى الرباط الصليبي في مفصل الركبة.	مميزات ألياف الأربطة	.0.
حزم منفصلة من نسيج ضام ليفى فى صورة رباط أمامي وأخر خلفي تربط بين عظمة الفخذ وعظمة قصبة الساق عند مفصل الركبة لتحديد حركة عظام مفصل الركبة.	الرباط الصليي	.01
نسيج ضام قوي يربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح للحركة عند انقباض وانبساط العضلات، وتنميز الاوتار بأنها أقل مرونة من الأربطة ولكنها أكثر متانة وقوة منها. مثل: وتر آخيل الذي يصل العضلة التوأمية (عضلة بطن الساق) بعظمة الكعب لتسهيل الحركة.	الأوتار	.04
<ul> <li>المجهود العنيف. ♀ تقلص العضلات (مثل العضلة التوأمية) بشكل مفاجئ.</li> <li>انعدام المرونة في العضلات (مثل العضلة التوأمية).</li> </ul>	أسباب تمزق وترآخيل	.07
🚺 عدم القدرة على المشي. 🥏 تورم في منطقة الإصابة. 🥏 ألام حادة.	أعراض تمزق وتر آخيل	.02
<ul> <li>الأدوية المضادة للالتهابات والمسكنة للألام.</li> <li>استخدام جبيرة طبية.</li> <li>التدخل الجراحي إذا كان تمزق الوتركاملاً.</li> </ul>	علاج تمزق وتر أخيل	.00

## ثانياً مقارنات هامة

## مقارنة بن: فقرات العمود الفقرى

				# 4		-
الحالة	المنطقة (المكان)	الحجم	العدد	النوع (الاسم)	الترتيب	المجموعة
متمفصلة	العنق	متوسطة الحجم	Y	الفقرات العنقية	Y: 1	1
متمفصلة	الظهر	أكبر من العنقية	111	الفقرات الظهرية	19:A	۲
متمفصلة	تواجه تجويف البطن	أكبر الفقرات المتمفصلة	0	الفقرات القطنية	YE: Y	~ ~
ملتحمة	أسفل القطنية	عريضة ومفلطحة	0	الفقرات العجزبة	79:40	٤
ملتحمة	نهاية العمود الفقري	صغيرة الحجم	٤	الفقرات العصعصية	77:7	0

### الدعامة والعركة



## مقارنة بين: تركيب الطرف العلوي ومكونات الطرف السفلي

مكونات الطرف السفلي	مكونات الطرف العلوي
١. عظمة الفخذ: يوجد بأسفلها نتوءان كبيران يتصلان بالساق	١. عظمة العضد: لها نتوء داخلي يستقر به تجويف بالطرف
عند مفصل الركبة (المفصل الركبي).	العلوي للزند عند مفصل الكوع.
● تستقر رأس عظمة الفخذ في التجويف الحقي لتكوين	<ul> <li>تستقر رأس عظمة العضد في التجويف الأروح لتكون مفصل</li> </ul>
مفصل الفخذ (واسع الحركة) (زلالي) (مرن).	الكتف (واسع الحركة) (زلالي) (مرن).
٢. الساق: عظمتين هما:	٢. الساعد: عظمتين هما:
أ. القصبة: داخلية (كبيرة)	أ. الزند: كبيرة وثابتة وبطرفها العلوي تجويف يستقرفيه النتوء
ب. الشظية: خارجية (صغيرة)	الداخلي للعضد.
ج. الرضفة: عظمة صغيرة مستديرة توجد أمام مفصل الركبة.	ب. الكعبرة: صغيرة وتتحرك حركة نصف دائرية حول الزند الثابت.
٣. عظام القدم: (٢٦) عظمة هي:	٣. عظام اليد: (٢٧) عظمة هي:
أ. رسغ القدم: ٧ عظام غير منتظمة الشكل أكبرها العظمة	أ. رسغ اليد: ٨ عظام في صفين:
الخلفية التي تكون كعب القدم.	● يتصل طرفها العلوي بالطرف السفلي للكعبرة
ب. مشط القدم: ٥ عظام رفيعة وطويلة ينتهي كل منها بالإصبع.	• يتصل طرفها السفلي بعظام راحة اليد
ج. الأصابع الخمسة: ١٤ سلامية (كل أصبع ثلاث سلاميات	ب. راحة اليد: خمسة عظام رفيعة ومستطيلة تؤدي إلى عظام
رفيعة عدا الإبهام فله سلاميتين فقط)	الأصابع الخمسة.
	ج. الأصابع الخمسة: ١٤ سلامية (كل أصبع ثلاث سلاميات رفيعة
	عدا الإبهام فله سلامتين فقط)

## مقارنة بين: الغضاريف والأربطة والأوتار

7-9-9-2-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-			
الأوتار	الأربطة	الغضاريف	المقارنة
أنسجة ضامة قوية تربط	حزم منفصلة من نسيج ضام	أنسجة ضامة تتكون من خلايا غضروفية تحصل على	
العضلات بالعظام عند	ليفي تثبت أطر افها على عظمتي	الغذاء والأكسيجين من خلايا العظام بالانتشار.	التعريف
المفاصل.	المفصل.		
عند نهایة کل عضلة هیکلیة	عند المفاصل المتحركة مثل:	١. عند أطراف العظام خاصة عند المفاصل.	
ليصلها بعظمة لتسهيل	مفصل	٢. بين فقرات العمود الفقري.	. 1 11
الحركة عند الانقباض	(الركبة - الفخذ - الكوع -	<ol> <li>تشكل بعض أجزاء الجسم مثل:</li> </ol>	المكان
والانبساط.	الكتف)	(الأذن – الأنف – الشعب الهو انية)	
	١. تربط العظام ببعضها عند	١. حماية أطراف العظام من التآكل.	
يسمح بالحركة عند انقباض	المفاصل.	٢. تسهيل الحركة.	5 · 1 · 11
وانبساط العضلات.	٢. تحديد حركة العظام في	<ol> <li>تشكل بعض أجزاء الجسم مثل:</li> </ol>	الوظيفة
	الاتجاهات المختلفة.	(الأذن – الأنف – الشعب الهو انية)	
	الرباط الصليبي: رباطين أحدهما	<ol> <li>الأقراص الغضروفية الموجودة بين فقرات</li> </ol>	
31 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1	أمامي والأخر خلفي يربط بين	العمود الفقري المتمفصلة.	
وتـر آخيـل: يصـل العضـلة التوأمية بعظمة الكعب.	عظمة الفخذ وعظمة قصبة	٢. الأذن.	مثال
	الساق عند مفصل الركبة.	٣. الأنف.	
		٤. الشعب الهوائية	



## قواعد علوية هاوة



- ① الدعامة في النبات تعتمد على ترسيب بعض المواد على جدر الخلايا أو في أجزاء منها لكي تحافظ على أنسجة النبات الداخلية وتحول دون فقد الماء من خلالها.
  - 🕥 الكيوتين يترسب على خلايا بشرة الأوراق أو الساق العشبية أو بعض الثمار ولا يترسب على بشرة الجذر لأنه غير منفذ للماء .
  - 🕥 تتغطى أسطح بعض الثمار بطبقة من الكيوتين (مادة شمعية) لتقليل فقد الثمرة للماء كما أنها أحد صور المناعة في النبات.
  - 🛈 لا يظهر الذبول على سوق الأشجار الخشبية عند نقص الماء بصورة كبيرة لأنها تعتمد على ترسب السيوبرين في الخلايا الفلينية.
    - 🙆 الخلايا الكولنشيمية وخلايا البشرة للأوراق والسيقان العشبية كلاهما يتميز بوجود الدعامة.
    - 🕥 الخلايا الأسكلرنشيمية تتميز بوجود الدعامة ومن أمثلتها: (الألياف والخلايا الحجربة (للتوضيح فقط)).
- ▼ عند وجود السيوبرين في الخلايا الفلينية في السيقان الخشبية فإنه يكسب الخلايا دعامة مع العلم بأن السيوبرين قد يترسب في جزء من جدار الخلية في صورة شريط كاسبر (في بعض خلايا الجذر (للتوضيح فقط).

عدد عظام الهيكل الطرفي = ١٢٦ عظمة (باعتبارأن الأطراف الأربعة ١٢٠ + الحزام الصدري ٤ + الحزام العوضي ٢).

عدد عظام الهيكل المحوري= ٨٠ عظمة

(باعتبار أن العجز عظمة والعصعص عظمة فيكون العمود الفقري ٢٦ + القفص الصدري ٢٥ + الجمجمه ٢٩)

- عدد الأجزاء (العظام) المكونة للعمود الفقري = ٢٦ عظمة (جزء).
  - 🗗 عدد فقرات العمود الفقري = ٣٣ فقرة.
  - 🐠 عدد فقرات العمود الفقرى المتمفصلة = ٢٤ فقرة
    - ⊕ عدد فقرات العمود الفقرى الملتحمة = ٩ فقرة
- 🕼 لا يوجد قرص غضروفي بين الفقرة العنقية الأولى والفقرة العنقية الثانية.
  - الفقرة العنقية الأولى ليس لها نتوء شوكي (خلفي).
- 🐠 الفقرات الصدرية أكثر ثباتاً من الفقرات العنقية والفقرات القطنية لوجود الضلوع التي تتمفصل معها.
- 🛈 الضلع عظمة مقوسة تنحني لأسفل لذلك تكون النهاية الأمامية للضلع في مستوى أقل من مستوى النهاية الخلفية لنفس الضلع.
  - ₩ عدد مجموعات فقرات العمود الفقرى = ٥ مجموعات (عنقية -- صدرية -- قطنية -- عجزية -- عصعصية).

    - 🚯 عدد أزواج النتوءات في كل فقرة نموذجية (مثل الفقرة القطنية) =٣ زوج
      - 🕟 عدد النتوءات في كل فقرة نموذجية (مثل الفقرة القطنية) = ٧ نتوء
        - 🕥 عدد ضلوع القفص الصدري = ٢٤ ضلع = ١٢ زوج من الضلوع.
    - 🕥 عدد ضلوع القفص الصدري التي تتصل بالفقرات الظهرية = ٢٤ ضلع = ١٢ زوج من الضلوع
  - 🐨 عدد ضلوع القفص الصدري التي لا تتصل بالفقرات الظهرية = صفر (لأن جميع الضلوع تتصل بالفقرات الظهرية)
    - 🐿 عدد ضلوع القفص الصدري التي تتصل بعظمة القص = ٢٠ ضلع = ١٠ زوج (الضلوع العادية)
    - 🐼 عدد ضلوع القفص الصدرى التي لا تتصل بعظمة القص = ٤ ضلع = زوجان وهي ( الضلوع العائمة).
      - 🕡 رقم الفقرة الصدرية في العمود الفقرى = رقم الضلع المتصل بها + ٧



- 🕥 رقم الضلع = رقم الفقرة الصدرية = رقم الفقرة في العمود الفقري ٧.
  - 🕼 عدد عظام القفص الصدري = ٢٤ + ١ + ١٢ = ٣٧ عظمة
  - 🕦 عدد عظام القفص الصدري والحزام الصدري = ٤١ عظمة
- 🕟 عدد عظام القفص الصدري وفقرات العمود الفقري = ٢٤ ضبلع + ١ قص + ٣٣ فقرة = ٥٨
  - 📆 عدد عظام القفص الصدري وعظام العمود الفقري = ٢٥ + ٢٦ = ٥١ عظمة
- عدد عظام الجزء المخى (الجزء الخلفي) (العلبة المخية) فى جمجمة الإنسان = ٨ عظمة وعدد عظام الجزء الوجهى (الجزء الأمامى = ١٤ عظمة.
  - 🕡 عدد عظام اليد في الطرف الواحد = ٢٧ عظمة
  - العدد عظام القدم في الطرف الواحد = ٢٦ عظمة
  - 🕥 عدد عظام الطرفان العلويان = ٦٠ عظمة (٣٠ لكل طرف).
  - 🕥 عدد عظام الطرفان السفليان = ٦٠ عظمة (٣٠ لكل طرف).
  - 🕼 عدد العظام المتصلة بعظمة القص = ٢٢ عظمة = ٢٠ ضلع عادي + ٢ ترقوة
    - 🕥 عدد العظام المكونة للحزام الصدرى والحزام الحوضى = ٤ + ٢ = ٦ عظام

باعتبار أن عظام (الحرقفة والورك والعانة) ملتحمة معاً فتكون عظمة واحدة على كل جانب.

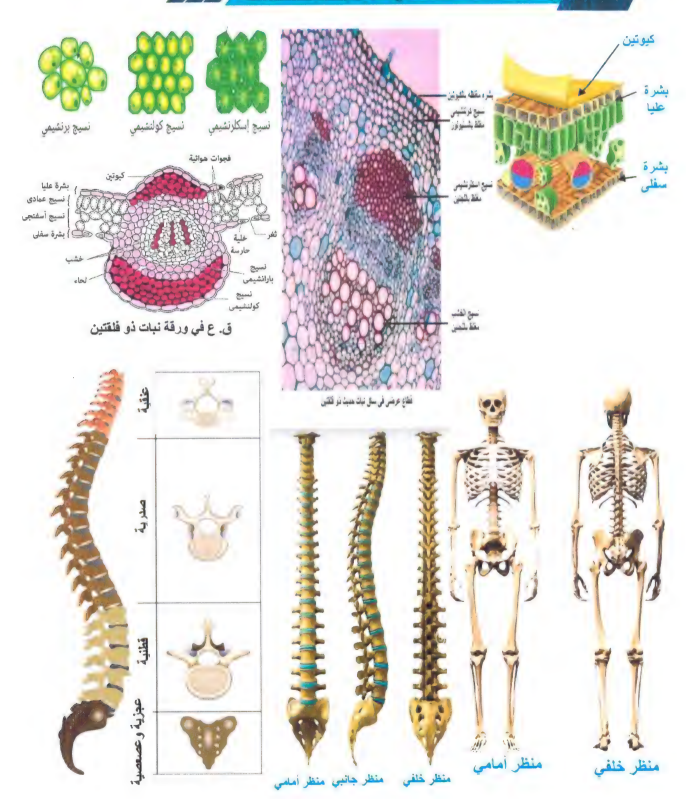
- 📵 عدد عظام الحوض = ٤ عظام (عظمتي الحزام الحوضي + عظمة العجز + عظمة العصعص).
  - 🗊 عدد عظام الجذع = ٥٠ عظمة حيث يتكون من عظام (الصدروالبطن والحوض).

(الصدر يشمل القفص الصدرى ٣٧ عظمة + الجزام الصدرى ٤ عظمة . البطن يشمل ٥ فقرات + منطقة الحوض ٤ ما فيها العجز والعصعص + عظام الحزام الحوضى)

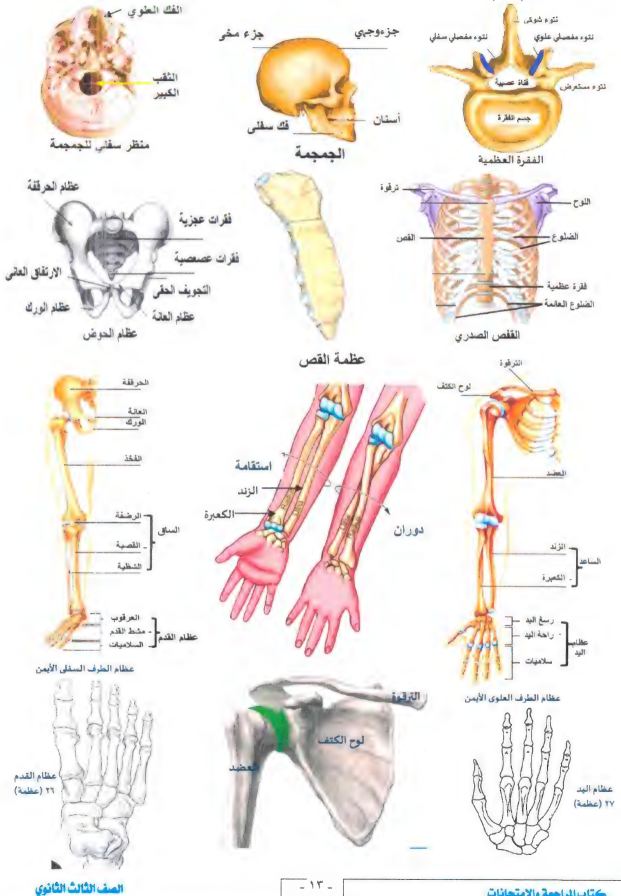
- (I) يتصل الهيكل الطرفي بالهيكل المحوري عن طريق: أ. الترقوة تتصل بالقص. ب. الحرقفة تتصل بالعجز.
  - المفصل الموجود بين عظام الفك السفلي وباقي عظام الجمجمة مفصل زلالي.
- ويوجد بين الفقرات المتمفصلة مفاصل غضروفية بين جسم كل فقرة وجسم الفقرة التالية لها ما عدا بين الفقرة الأولى والثانية من الفقرات العنقية لغياب القرص الغضروفي (للتوضيح فقط).
- 📵 يوجد مفاصل زلالية بين النتوئين المفصليين السفليين (الخلفيان) للفقرة النتونين المفصليين العلويين (الأماميان) للفقرة التالية لها.
  - 🚯 عدد المفاصل الغضروفية بين فقرات العمود الفقرى = ٢٣ مفصل غضروفي (المفصل بين العجزوالعصص ليس عضروفي)
    - 🐠 مفصل الورك (الفخذ) يتكون عند اتصال عظام (الحرقفة + الورك + العانة) + رأس عظمة الفخذ
      - 🚯 مفصل رسغ البديتكون من اتصال عظام (نهاية عظمة الكعبرة ٣٠ من عظام رسغ البد).
        - عدد عظام مفصل الكوع = ٣ عظام ومى (العضد + الكعبرة + الزند).
        - @ عدد عظام مفصل الركبة = ٣ عظام وهي (الفخذ + الرضفة + القصبة).
          - 🚳 عدد الأربطة التي تصل عظمة الفخذ بعظام الساق = ٤
          - آعدد الأربطة التى تصل عظمة الفخذ بعظمة القصبة = ٣
          - 🐠 عدد الأربطة التي تصل عظمة الفخذ بعظمة الشظية = ١
          - 🐽 الرباط الصليبي يتكون من (رباط صليبي خلفي + رباط صليبي أمامي).



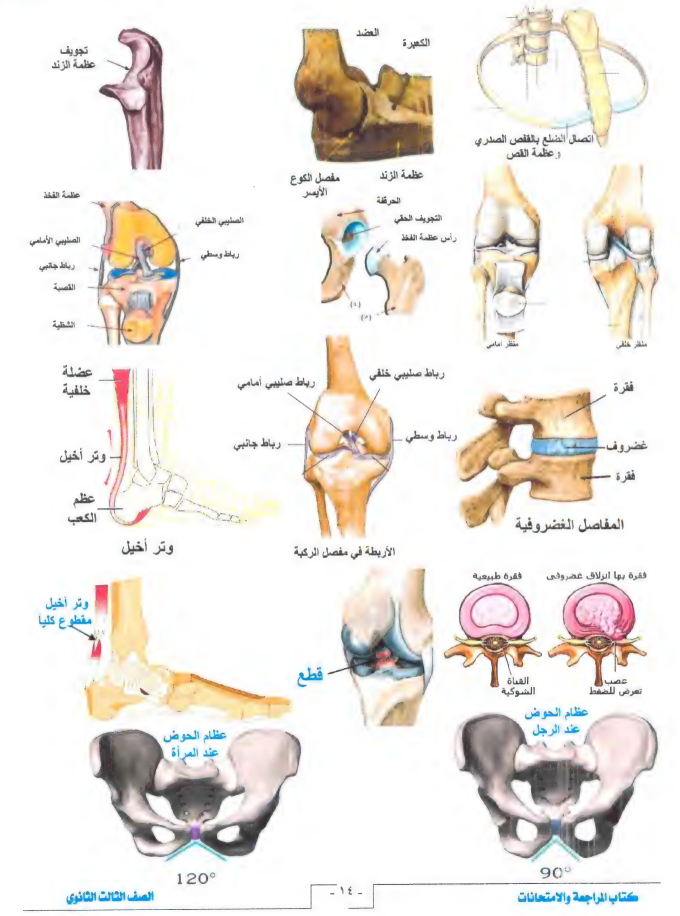
# رابعاً ﴿سَكَالَ مَامِةَ تَسَاعِدُ فَي حَلَّ بِعِضُ الْأَسْئَلَةُ











تجربي ٢٠٢١

تجربي ٢٠٢١

دور أول ۲۰۲۱

دور أول ۲۰۲۱

دور ثان ۲۰۲۱



## خامساً أسئلة وردت في امتحانات سنوات سابقة

- 1 الرسم الذي أمامك يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان. ما التركيب المسئول عن تحديد اتجاه الحركة عند المفصل؟
  - (4) (1)
  - (1)(2) (Y) (A)
- 🚺 إذا كان التركيبان (س) و (ص) يتركبان من نفس النسيج والتركيب ع يربط بينهما. ما الذي يمثل الرمزل؟ وباط. ( وتر. (عضلة. (م) مفصل.
  - 🕜 أمامك أحد المفاصل في الإنسان فإذا تم استبدال الأربطة في هذا المفصل بأوتار.
    - ما الوظيفة التي لن تتحقق في هذا المفصل؟ العظام. على العظام. (أ) القدرة على تحريك المفصل.
    - التحكم في اتجاه حركة المفصل. نمو العظام في هذه المنطقة.
      - الرسم يوضح جزءاً من الطرف العلوي.
      - ما النتيجة المترتبة على حدوث هذا الكسر؟
      - (ع) تمزق وتر العضلة. أ توقف انتقال السيال العصبي للعضلي.
        - (م) تمزق رباط المفصل.

- عدم القدرة على تحريك الساعد.
- 🗅 ((يعاني شخص ما ألم شديد في منطقة الفقرات القطنية مما يؤثر على الأعصاب التي تتحكم في حركة الطرف السفلي)) دور أول ۲۰۲۱ ما سبب حالة هذا الشخص؟
  - عياب النتوء المفصلي الخلفي.
  - نقص كمية الكالسيوم في الفقرات القطنية.
- نقص كمية السائل الزلالي بين الفقرات القطنية.
- 🚓 تأكل الغضروف الموجودة بين الفقرات القطنية.
- 🚺 ادرس الرسم البياني الذي يوضح كمية المواد الموجودة في جدر بعض الخلايا النباتية ثم أجب:
  - ما الخلايا التي يمكن أن تعبر عن الخلايا الاسكلرنشيمية في النبات؟ [ سيليلون لجنين AD
    - - B (2)
        - c (A)
          - D (2)

- كمية المادة سوپرين كيوتين
  - الصف الثالث الثانوي



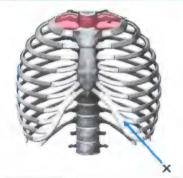
### دور ثان ۲۰۲۱

## ∨ ادرس الشكل الذي أمامك الذي يوضح تركيب الفقرة الأخيرة من الفقرات الظهرية. ثم حدد:

ما النتيجة المترتبة على غياب التركيب (2)؟

- 🛈 خلل في التمفصل مع الضلع العائم الثاني.
- القطنية. على في التمفصل مع الفقرة الأولى من الفقرات القطنية.
  - عدم حماية الحبل الشوكي.
- عدم التمفصل مع الفقرة (١٨) من فقرات العمود الفقرى.

### دورثان ۲۰۲۱



## ♦ الشكل المقابل يوضح تركيب القفص الصدري في الإنسان.

استنتج أهمية وجود التركيب رقم (X) (الموجود في نهاية الضلع)؟

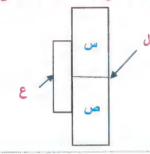
- أكل الضلوع.
- ج تكوين مفصل ليفي.
- المساعدة على حركة الضلوع.
  - ك تكوين مفصل زلالي.

## 🕙 إذا كان التركيبان (س) و (ص) يتكونان من نفس نوع النسيج في الجهاز الهيكلي للإنسان والتركيب (ع) يربط بينهما.

## ما أثر غياب التركيب (ل)؟

- (أ) توقف حركة التركيب (ص).
- عدم التحكم في حركة التركيب(ص).
  - (س). تأكل التركيب (س).
  - (ع) إجهاد التركيب (ع).





### دور اول ۲۰۲۲

## ادرس الشكل، ثم استنتج: ما النتيجة المترتبة على تحول الحاجز الأنفي من (س) إلى (ص)؟



- € وصول نسبة عالية من O2 للرئتين.
  - 🚓 صعوبة التنفس.
  - ( انسداد كلي لممرات الهواء.





حاجز أنفى

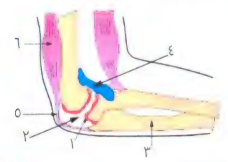
### دور ثان ۲۰۲۲

## الدرس الشكل المقابل الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم حدد:

### ما النتيجة المتوقعة عند حدوث فقدان مرونة العضلة ٦٦



- (٥). تمزق التركيب
- 🚓 تآكل التركيب (١).
- و نقص في التركيب (٢).



تجريبي ٢٠٢٣ (معدل)



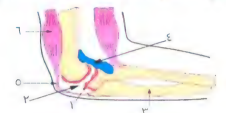
## المامك رسم يوضح بعض الخلايا الداخلية لثمرة الكمثري.

أى مما يلى يصف خلايا هذه الثمرة المشار إليها بالأرقام ١، ٢؟

- (أ) الخلية ١ مدعمة باللجنين والخلية ٢ مدعمة بالسليلوز.
- الخلية ١ مدعمة بالكيوتين والخلية ٢ مدعمة بالسيوبرين.
- ﴿ الخلايا ١ مرسب عليها من الخارج لجنين والخلية ٢ مرسب عليها من الخارج كيوتين.
- الخلايا ١ مرسب عليها من الداخل لجنين والخلية ٢ لم يرسب عليها أو في جدرانها أي مادة إضافية.

## ∭ادرس الرسم الذي يوضح أحد مفاصل جسم الإنسان. استنتج: ما النتيجة المتوقعة عند غياب المادة (١)؟ دور أول ٢٠٢٣

- (أ) تصعب الحركة عند المفصل.
  - (۱). يزداد سمك النسيج
- پصبح المفصل عديم الحركة.
- الانتأثر الحركة عند المفصل.



الدرس الشكل المقابل الذي يوضح مسقطاً رأسياً لفقرة في جسم الإنسان.

أى الأجزاء التالية يكون في نفس اتجاه الجزء الوجبي للجمجمة؟

- (1) **(**
- (Y) (P)
- (T) (A)
- (٤) (3)
- الدرس الشكل المقابل الذي يوضع أحد مفاصل جسم الإنسان، ثم حدد:

أي يلى يحدث عند تعرض هذا المفصل للالتواء؟

- (أ) كسر في التركيب (٥).
  - (٦) تآكل التركيب (٦).
  - 🚓 تمزق التركيب (٣).
- (٢). تمزق التركيب (٢).

## 🕦 ما النتيجة المترتبة على حدوث كسر لبعض الضلوع؟

- - توقف إنتاج خلايا الدم.

### دور ثان ۲۰۲۳

دور أول ۲۰۲۳

دور اول ۲۰۲۳

- - أثر نشاط الغدة التيموسية.

- و توقف حركة الجزء العلوي من الجسم.
  - الشعور بالألم عند الشهيق والزفير.

### دور ثان ۲۰۲۳

- أي تثبيت بعض أعضاء الجسم مكانها.
  - و تسمح بتمدد الرحم أثناء الحمل.

## أي مما يلى لا يعد من وظائف الأربطة؟

- (ربط العظام ببعضها عند المفاصل.
- تحريك العظام عند انقباض العضلات.





(·)

دور أول ٢٠٢٤

الشكل المقابل يوضح منظراً علوباً للفقرة العنقية والتركيب المشار إليه بالحرف (X) يمثل النتوء المفصلي الأمامي لهذه الفقرة. أى أجزاء الجمجمة يتمفصل مع التركيب المشار إليه بالحرف (X)؟

( الجزء المخي.

الجزء الوجهي.

(م) الثقب الكبير.

🔁 الفك السفلى.

📢 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نوعين من الخلايا الاسكلرنشيمية المدعمة للنبات، ثم حدد: دورثان ۲۰۲۳ (معدل) خلايا حجرية

ما التركيب الذي يميز الخلايا الموضحة بالشكل لتقوم بدورها في تدعيم النبات؟ (أ) تركيب الخلايا فقط.

الخلايا ، وجود الماء.

الخلايا، أماكن توزيع الخلايا.

وجود الماء . أماكن توزيع الخلايا.

ادرس الرسم التالى لمجموعة من فقرات العمود الفقرى ثم حدد:

كم عدد المفاصل الموجودة بين الفقرات الموضحة بالرسم؟

(ج) أثنان.

🛈 أربعة.

ک صفر.

(م) واحد.

الدرس الرسم التالي لقطاع عرضي في ورقة نبات ذي فلقتين، ثم استنتج:

الله تحتوي خلاياه على فجوات عصارية.

یتوزع وینتشر بطریقة تمنح دعماً إضافیا.

دور أول ۲۰۲٤ ما الخاصية التي تميز النسيج الدعامي (A) عن النسيج الدعامي (B)؟

🕥 يمنح النبات دعماً فسيولوجياً وتركيبياً.

عطى النبات حماية من مسببات الأمراض.

الدرس الرسم الذي أمامك ثم استنتج:

ما النتيجة المترتبة على قطع التركيب المشار إليه بالحرف (B)؟

🛈 يصبح التركيب (A) غير قادر على الانقباض.

و يتحرك التركيب (C) في اتجاه مختلف.

عد يتمزق التركيبان (A) ، (E) ، (E) .

عبر قادرين على الحركة. (C) ، (C) غير قادرين على الحركة.

B

A (2)

دورثان ۲۰۲٤

دور أول ٢٠٢٤

ككم عدد المفاصل الموجودة بين الفقرة الصدرية الرابعة والضلوع المتصلة بها؟

TD







# اختبار رقم (1)

## اختبار على الدرس الأول (الحماهة) سادسا

## أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

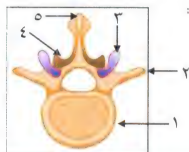
- 🛈 ما الوظيفة الأساسية لمواد الدعامة التركيبية في النباتات؟
  - (أ) زيادة معدِّل انتقال المواد في أنحاء النبات.
    - 🔗 المُحافظة على شكل النبات والخلايا النباتية.
- 🔁 التحكُّم في دخول وخروج المواد من خلايا النبات.

السماح بالمرونة والحركة للنبات.

المسب داخليا في خلايا خارجية.

و ترسب داخلی فی خلایا داخلیة.

- 🕥 إذا علمت أن الفقرة التي أمامك تتكون من جزئين (أمامي وخلفي) حدد: أى الأرقام التالية تعبر عن الأجزاء الأمامية في الفقرة؟
  - T. Y. 1 (1)
    - 1.10
    - T. 1 (A)
  - (ع) ١ فقط
  - 🕜 أي مما يلي صحيح عن مادة السيوبرين؟
    - 🕥 ترسب خارجي في خلايا خارجية.
    - ك ترسب خارجي في خلايا داخلية.



- 🛈 حركة مقبض الباب في اتجاه عقارب الساعة بيدك اليمني لفتع الباب الحركة التي تقوم بها يدك يمكن وصفها كالتالي .........
  - الخارج عظمة الكعبرة أعلى عظمة الزند من الداخل إلى الخارج
  - وران عظمة الكعبرة أسفل عظمة الزند من الداخل إلى الخارج
  - 🚓 دوران عظمة الكعبرة أعلى عظمة الزند من الخارج إلى الداخل
  - وران عظمة الكعبرة أسفل عظمة الزند من الخارج إلى الداخل
    - 🙆 الشكل المقابل يمثل .....
      - (أ) عظمة الزند

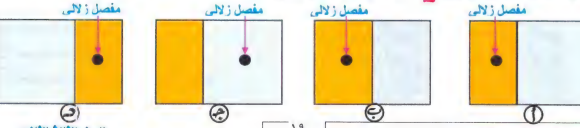
        - (م) عظمة الحرقفة
  - عظمة العجز من الجهة الجانبية

احد عظام الحزام الصدري

- 🕕 يتطلب اتصال أربع فقرات قطنية منتالية مع بعضها تمفصل .....
  - 🛈 ٤ نتوءات

- (م ۱۲ نتوء
- 🔾 ۱۹ نتوء
- ♦ أي الأشكال التالية يوضح توزيع أعداد عظام الجمجمة بشكل صحيح؟

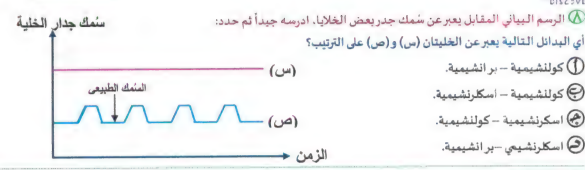
( ۸ نتوء



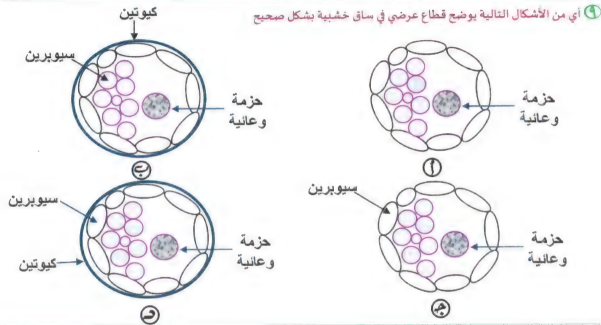
الصف الثالث الثانوي

كتاب المراجعة والامتعانات





- کولنشیمیة -- بر انشیمیة.
- کولنشیمیة اسکلرنشیمیة.
- 🥱 اسكرنشيمية كولنشيمية.
- اسكلرنشيمى -بر انشيمية.



- 012 ٤. 🚓
- TO @

TD



- TDY
- r@
- ٤ (ج)
- 73



- أي الوضعيات التالية في الأقل شعورا بالألم لهذا الشخص؟
  - أخذ نفس عمين.
  - الانعناء أوثني الجسم
  - النوم باستقامة على الظهر.
  - الجلوس على كرسي متحرك مع التنفس بعمق.

عظامها مسطحة.



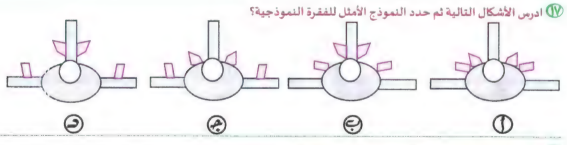
- 🐨 جميع ما يلي من خصائص مفاصل الجمجمة عدا .....
- 🛈 أعلى جزء في الجهاز الهيكلي. 🤤 جميع مفاصلها متحركة. 🥏 تحمي أعضاء الحس.
  - الا تحتوي الغضاريف على أوعية دموية لأنها ...........
    - 🛈 تتغذى بخاصية الانتشار.
    - عوجد بين المفاصل وبعضها.

- (ع) معرضة دائما لاحتكاك.
- و تحتوى على سائل مصلى أو زلالي.



### ادرس الشكل المقابل ثم حدد: أي العبارات التالية صحيحة عن عظام الشكل؟

- جميع العظام في الشكل المقابل تتصل بأربطة من كلا الطرفين.
- عض العظام في الشكل المقابل تتصل بأربطة من أحد طرفيها فقط.
- عفظم العظام في الشكل المقابل تتصل بأربطة من أحد طرفيها فقط.
  - عض العظام في الشكل المقابل تتصل بأربطة من كلا الطرفين.
    - أى البدائل التالية صحيح بالنسبة لمفصل رسغ اليد .........
- يتكون عند اتصال الطرف السفلي للكعبرة بالطرف العلوي لأمشاط راحة اليد.
  - 🗬 يتكون عند اتصال الطرف العلوي للكعبرة بالطرف السفلي للعضد.
  - یتکون عند اتصال الطرف السفلي للزند بالطرف العلوي لرسغ اليد.
  - عند اتصال الطرف العلوي لرسغ اليد بالطرف السفلي للكعبرة.



- 🕼 عدد الضلوع التي تتصل بشكل مباشر غير مباشر بعظمة القص ........... ضلع
- € (A) Y. (B) Y (D)
- 🕦 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: يمكن أن نجد المفصل الموضح بالشكل المقابل ..........
  - 🛈 بين عظام الحزام الحوضي وعظمة الفخذ.
    - بين فقرات العمود الفقري.
      - يين العضد والزند.
      - ين القصبة والفخذ.
    - 🕟 أول فقرة بمنطقة البطن .....
  - ل يليها الفقرة التي تتصل بالضلع العائم الأول.
    - یوجد بها أربع أنواع من أزواج النتوءات.

....

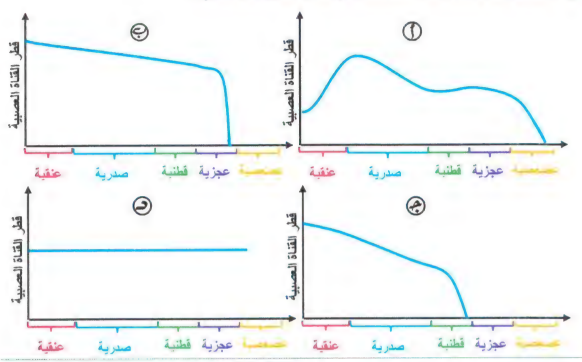


YE (3)

- المسبقها فقرة أكبرمنها حجما.
- يسبقها الفقرة التي يتصل بها الضلع الثاني الشاذ عن باتي الضلوع.



🕥 أي من الأشكال التالية يعبر عن قطر القناة العصبية في العمود الفقري بشكل صحيح؟



- 🕥 بالانتقال من الفقرات العجزية للفقرات العصعصية ......
- يزداد الحجم ويقل العدد ﴿ يزداد العدد ويقل الحجم ﴿ يزداد كلا من الحجم والعدد

D

- ادرس الشكل البياني التالي ثم حدد: ما الفئة التي يمكن أن تعبرعن الخلايا الفلينية المسئولة عن حماية السيقان الخشبية؟
  - AD
  - B 😌
  - c 🚱
  - DO
- 🕦 الفقرة الأولي من الفقرات الصدرية ......
- اكبرمن أخرفقره قطنية ﴿ اكبرحجما من آخرفقره صدرية ﴿ اكبرمن أول فقره قطنية ﴿ اكبرمن أي فقره عنقية

لجنين 🕳

جو ہریں 🔳

سېلوز 🔳

كبو نبر 🔳

슚 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

أي مما يلي صحيح عن الشكل المقابل عند رفعه من الحلقة لأعلى؟

- ل يميل الثقل قلبلاً جهة الرباط.
  - عميل الثقل قليلاً جهة الوتر.
- یرتفع الثقل إلى أعلى بشكل متزن.
  - الا يرتفع الثقل إلى أعلى.



В

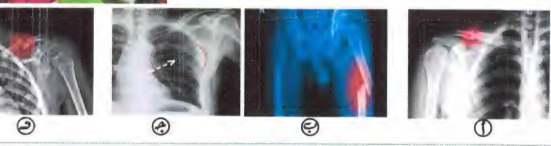
ر الخلايا

كمية المادة



🕥 أثناء خوض إحدى المباريات تعرض أحد اللاعبين لإصابة نتيجة تدخل عنيف من اللاعب الأخركما يظهر في إحدى الصور الملتقطة أمامك، مما ترتب عليه مغادرة اللاعب المصاب للملعب. استنتج من خلال رؤيتك للصورة الملتقطة للتدخل. رمز الأشعة التشخيصية للاعب المصاب.

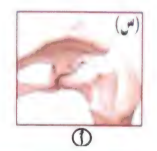




🕥 الشكل المقابل يوضح أحد المفاصل التي حدث بها خلع ادرسه ثم أجب:



أي الأشكال التالية توضع الشكل الصحيع للمفصل الموجود بالشكل المجاور؟







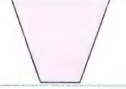


- 🐠 إذا علمت أن هناك مفصل بين عظمة العجز وعظمة العصعص قابل للحركة فمن خلال الشكل حدد:
  - كم عدد المفاصل الكُلية التي تكونها العظمة التي أمامك؟
    - 4 1

٦ 🚱

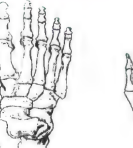
**ک** صفر

£ (2)



- 🕥 تعتبر الأوتار هي النسيج الضام الذي يقوم بتثبيت ..........
  - (أ) العضلات بالعظام
  - المفاصل بالعظام
- الغضاريف بالعظام
- العظام بالعظام

- ادرس الشكلين المقابلين ثم أجب
- كل مما يلي من أوجه الشبة بين الشكلين <u>عدا</u> .........
  - عدد السلاميات لكل منهما
    - عدد الأمشاط لكل منهما.
  - عدد العظام الكلى لكل منهما.
    - نوع الهيكل المنتميان له.





4.44



- 🗇 إصابة الأنسجة الضامة الكثيفة التي تربط العظام ببعضها عند التقائها بالمفصل يعرف بـ..........
  - (أ) تمزق الأربطة
  - اجهاد العضلات
  - ج تمزق الأوتار
- ( الشد العضلي
- 🕥 في ٢٠ ٢٣ تعرضت سيدة (٣٠ سنة) لحادث وبعد إجراء الكشف والأشعة تبين وجود شرخ في عظمة الشظية كما في الشكل وقد تم

العلاج حين ذاك ولكنها في عام ٢٠٢٥ بدأت تعانى من الم شديد عند الحركة أو بعد القيام بالأنشطة التي تستدعي تحربك المفصل بشكل متكرر، زارت مدام دينا الطبيب وبعد الأشعة تبين تأكل في المادة الغضروفية يستدعي تغيير المفصل. استنتج:

لماذا استطاع الجسم إصلاح النسيج العظعي ولم يستطيع إصلاح النسيج الغضروفي؟

- العدم احتواء النسيج الغضروفي على أوعية دموية.
  - الضغط المتكررعلى المفاصل.
  - المفصل على مادة غضروفية شفافة.
  - الغضروف على كمية أقل من الأملاح.
- 👚 يتصل العمود الفقري بالهيكل الطرفي وباقي أجزاء الهيكلي المحوري على الترتيب بمجموعة الفقرات .....
  - العجزية العنقية والصدرية.

العنقية والصدرية - العجزية.

العجزية - القطنية.

wY (A)

- القطنية العتقية والصدرية.
- 🐠 إذا كان عدد العظام في الطرف العلوي الأيسر= س فإن عدد الأربطة في نفس الطرف = .............
  - w (P) (1) نصف س

( اکثر من ۲ س

Y. YO

- أي الأشكال التالية يعبر عن العدد الصحيح لعظام الهيكل العظمي في الإنسان؟
- 126 الهيكل الطرفي 40 الهيكل المحوري

B (2)

AD

- c (A)
- D(2)
- 🕥 الصورة التالية توضح أحد الالتحامات غير المشروعة في إحدى مباربات كرة القدم نتج عنها إصابة اللاعب بكسر مضاعف وعدم استكماله للمباراة وطرد للاعب المعتدي.

استنتج. أي الرموزيشير إلى الأشعة التشخيصية للاعب المصاب بعد الإصابة.











(9)

الصف الثالث الثانيي

كتاب المراجعة والامتعانات





- ( المساعدة على التنفس.
- جماية القلب والرئتين.
- نسبة أملاح الكالسيوم.
  - وع النسيج.
- (أ) المفاصل الليفية فقط.
- 🐠 توجد الغضاريف في .....
- (م) المفاصل الغضروفية والزلالية.

- المفاصل الغضروفية فقط. المفاصل الليفية والزلالية.
- 🕥 قد يصاب بعض الأشخاص بمتلازمة مارفان (marfan syndrome) ومن أعراضها الصورة الموضعة بالشكل المفابل.
  - أي البدائل التالية تعبر عن سبب حدوث العرض المقابل؟
    - (أ) زيادة في طول الأربطة.
    - و زبادة في طول الأوتار.
    - فصرفى طول الأربطة.
    - عصر في طول الأوتار.

(1) العضلات فقط

- 🚯 المسئول عن تحربك العظام عند المفاصل ......
  - العضلات والأربطة
  - - (أ) كلاهما يحمى الحبل الشوكي.
  - كلاهما من نفس مجموعة الفقرات المكونة للعمود الفقري.
  - الفقرة (س) تسبق الفقرة (ص) في الترتيب من أعلى إلى أسفل.
  - (ص) تسبق الفقرة (س) في الترتيب من أعلى إلى أسفل.
    - آي مما يلي من أوجه التشابه بين الرباط والوتر؟
      - كلاهما يتكونان من نسيج ليفي ضام.
    - کالاهما يربط بين نهاية العضلة والعظم المو افق لها.
      - (1) من خلال الشكل تمثل المنطقة X .....
        - (أ) المرونة.
        - ( المكان
        - التركيب.
        - الوظيفة.

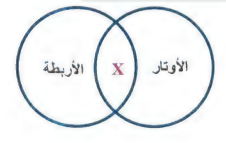






کالاهما یصلان بین عظم وآخر.

کلاهما يرتبط بأحد أطراف العضلة.

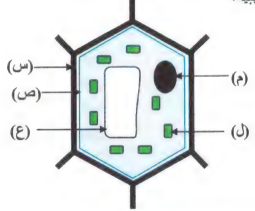




- 🕮 ادرس الشكل الذي يوضح قطاع عرضي لنهايات أحد العظام المتجاورة في الهيكل الطرفي في الوضع التشريعي الطبيعي،
  - نستنتج من الشكل أن .....
  - (س) عظام الكعبرة و (ص) عظام الزند في ذراع أيمن
  - (ص) عظام الكعبرة و(س) عظام الزند في ذراع أيمن
  - ﴿ (س) عظام الكعبرة و (ص) عظام الزند في ذراع أيسر
  - (ص) عظام الكعبرة و(س) عظام الزند في ذراع أيسر

## ثانياً: الأسئلة المقالية

- 🚳 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الوحدة البنائية لأحد النباتات الخضراء ثم أجب عن الأسئلة التالة:
  - أي أجزاء الخلية المجاورة يلعب الدور الرئيسي في الدعامة التركيبية؟ مع التفسير.



إذا اعتبرنا أن هذه الخلية كولنشيمية فما هي المادة / المواد التي تكسيها الدعامة؟

## 🚯 ادرس الشكلين التاليين ثم أجب



الشكل (ل)



الشكل (م)

- أي من الشكلين يمثل حوض لذكروأيهم يمثل حوض لأنثى؟ مع التفسير.
- ج هل ينتي هذا الشكل إلى الهيكل المحوري أم الطرفي أم كليهما مع التفسير.

# الدرس الثاني

1 Ilipado

## العركة في الكائنات الحية

أولاً المعلومات الأساسية للدرس

الشرح	المفاهيم	۲
ظاهرة تميز جميع الكائنات الحية.	الحركة في الكائنات	
ومن أنواع الحركة في الكائنات الحية (الدائبة – الموضعية – الكلية)	الحية	١.
تحدث بكل خلية من خلايا الكائن الحي تُسير نشاطاته الحيوية مثل: الحركة السيتوبلازمية.	الحركة الدائبة	٠,٢
تحدث لبعض أجزاء الكائن الحي مثل الحركة الدودية لأمعاء الفقاربات.	الحركة الموضعية	۳.
يتحرك بها الكائن الحى من مكان لأخر	الحركة الكلية	
بحثاً عن الغذاء – سعياً وراء الجنس – تلافياً لخطر في بيئته.	وأهدافها	٤.
🚺 حركة اللمس 🔑 حركة النوم 会 حركة الانتحاء	صبور الحركة في	
🥥 الحركة الدورانية السيتوبلازمية 🙋 حركة الشد (بالمحاليق – بالجذور الشادة)	النبات	.0
🚺 ملامسة الحالق للدعامة.		
🥥 بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل	مراحل حركة	
会 يلتف الحالق حول الدعامة ويوثق التصاقه به.	المحلاق نحو	7.
🔁 يتموج ما بقى من الحالق فيقل طوله	الدعامة	
互 يتغلظ الحالق بما به من أنسجة دعامية.		
🚺 الجهاز العصبي	الأجهزة الضرورية	
🥏 الجهاز الهيكلي	لحدوث الحركة	٠.٧
مجموع عضلات الجسم التي بواسطتها يمكن تحريك أجزاء الجسم المختلفة.	1 16 -1 - 14	
ويتركب الجهاز العضلي من وحدات تركيبية تسعى العضلات	الجهاز العضلي	۸.
مجموعة من الأنسجة العضلية تمكن الإنسان من القيام بحركاته الميكانيكية والتنفل من مكان لأخر		
وعادة ما تعرف (باللحم) ويبلغ عدد عضلات الجسم حوالي ٦٢٠ عضلة أو أكثر وتعتبر هي الوحدات	العضلات	.9
التركيبية للجهاز العضلي.		
🚺 خيطية الشكل بوجه عام . 📿 لها القدرة على الانقباض والانبساط .		
ارادية (مخططة هيكلية) مثل معظم عضلات الجسم أو الاإرادية مثل عضلة القلب والعضلات الجسم أو الاإرادية المثلث المثلث	مميزات العضلات	.1.
الملساء التي لا يستطيع الإنسان التحكم فها تماما		
🚺 الانتقال من مكان إلى آخر.	أهمية الانقباض	
뎢 استمرار حركة الدم داخل الأوعية الدموية والمحافظة على ضغطه عن طريق انقباض	العضلي (وظائف	-11
العضلات الملساء (اللاإرادية) الموجودة في جدرانها.	العضلات)	
عدد كبير من خيوط رفيعة متماسكة تسمى ألياف (خلايا) عضلية في مجموعات تسمى حزم عضلية		
وكل ليفة (خلية) عضلية تحتوي على:		
🚺 مجموعة (من ألف إلى ألفين) لييفة عضلية مرتبة طوليا وموازبة للمحور الطولى للعضلة	تركيب العضلة	
😔 عدد كبير من الانوية  [توجد داخل السيتوبلازم (ساركوبلازم)]	الهيكلية	17
会 سيتوبلازم (ساركوبلازم) [يوجد داخل الغشاء البلازمي (ساركوليما)]		
🤁 غشاء بلازمی (سارکولیما) [یحیط بالسیتوبلازم (سارکوبلازم)]		



<ul> <li>خيوط رفيعة متماسكة مع بعضها توجد في مجموعات تعرف بالحزم العضلية</li> <li>تحتوي كل ليفة (خلية) عضلية على مجموعة لييفات عضلية عددها من ألف إلى ألفين مرتبة طولياً وموازبة للمحور الطولي للعضلة.</li> <li>كل ليفة عضلية تحتوي على بروتوبلازم يضم:</li> <li>غشاء بلازمي يسعى ساركوليما.</li> <li>سيتوبلازم يسمى ساركوبلازم.</li> <li>عدد كبير من الأنوبة.</li> </ul>	الألياف (الخلايا) العضلية	.18
سيتوبلازم العضلات (الخلايا العضلية) (الألياف العضلية) ويحاط بالساركوليما.	الساركوبلازم	.18
غشاء خلوي يحيط بالساركوبلازم للخلية (الليفة) العضلية.	الساركوليما	.10
ألياف (خلايا) عضلية توجد دائما في مجموعات تحاط بغشاء الحزمة.	الحزم العضلية	.17
<ul> <li>توجد داخل الليفة (الخلية) العضلية. حيث تحتوي كل ليفة (خلية) عضلية تحتوي على ألف إلى الفين لييفة مرتبة طولياً وموازبة للمحور الطولي للعضلة.</li> <li>كل لييفة عضلية عبارة عن عدد من قطع عضلية متجاورة (ساركومير).</li> <li>تتكون اللييفة العضلية من (مناطق مضيئة – مناطق داكنة – مناطق شبه مضيئة).</li> </ul>	اللييفات العضلية	.17
المسافة بين كل خطين متتالين (Z) يوجد كل خط (Z) في منتصف المناطق المضيئة. وهي أصغر وحدة تنقبض في العضلة وعند الانقباض يقل طولها ولكن لا تختفي.	القطعة العضلية (ساركومير)	.14
مجموعة أقراص يرمزلها بالرمز (۱) يقطعها في منتصفها خط داكن يرمز له بالرمز (Z). وتتكون من: خيوط بروتينية رفيعة تسعى (أكتين) (يقل طول المنطقة المضينة عند الانقباض ولكها لا تختفي).	المناطق المضيئة (١)	.19
مجموعة من الأقراص يرمزلها بالرمز (A).	المناطق الداكنة (A)	٠٢٠
يرمزلها بالرمز (H) تتكون من خيوط بروتينية سميكة (ميوسين) وتوجد في منتصف المنطقة الداكنة ويقل طولها تدريجياً حتى تختفي عند الانقباض التام (الشديد).	المنطقة شبه المضيئة (H)	. ۲۱
بروتينات تركيبية تظهر في صورة خيوط رفيعة في اللييفة العضلية مكونة الأقراص المضيئة التي تكون بمفردها مناطق مضيئة (١) وتشترك خيوط الأكتين مع خيوط الميوسين لتكوين مناطق داكنة (A). (لا يتغير طول خيوط الأكتين أثناء الانقباض والانبساط).	الأكتين	.77
بروتينات تركيبية تظهر في صورة خيوط سميكة في اللييفة العضلية مكونة أقراص تكون بمفردها مناطق شبه المضيئة (H) وتشترك خيوط الميوسين مع خيوط الأكتين لتكوين المناطق الداكنة (A). (لا يتغير طول خيوط الميوسين أثناء الانقباض والانبساط). ملعوظة: يمتد من خيوط الميوسين روابط مستعرضة تتصل بخيوط الأكتين تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم وجزيء الـ ATP أثناء الانقباض العضلي.	الميوسين	.77
تعتبر أشهر الفروض التي تفسر انقباض العضلات لأنها:  أ تعتمد على التركيب المجهري الدقيق لألياف العضلات فكل ليفة عضلية تتكون من مجموعة لييفات وكل لييفة تتكون من نوعين من الخيوط البروتينية هما :أكتين (خيوط رفيعة) – ميوسين (خيوط سميكة).  استخدم هكسلي المجهر الإلكتروني للمقارنة بين ليفة عضلية منقبضة وليفة عضلية منبسطة.	نظرية الإنزلاق (الخيوط المنزلقة) لهكسلي	.72



		DIRECTAL
تنزلق الخيوط البروتيئية المكونة للألياف العضلية الواحدة تلو الأخرى مما تسبب انقباض أو تقلص العضلة حيث:  أي متد من خيوط الميوسين رو ابط مستعرضة حتى تتصل بخيوط الأكتين.  ATP تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في جزيئات المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها فينتج عنه انقباض الليفة العضلية.  عند زوال المنبه تبتعد الروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتنبسط العضلة.  أثناء الانبساط العضلي تتباعد خطوط (Z) عن بعضها وتعود القطع العضلية إلى طولها الأساسي و أثناء الانقباض العضلي تتقارب خطوط (Z) من بعضها.	ألية انقباض العضلة تبعاً لنظرية الغيوط المنزلقة (لهكسلي)	. 70
المستعرضة عن خيوط الأكتين   خيوط بروتينية تمتد من خيوط الميوسين لتتصل بخيوط الأكتين.   تتكون بمساعدة أيونات الكالسيوم وجزيئات ATP   تعمل كخطاطيف تسحب مجموعات الأكتين نحو مركز العضلة لتنقبض العضلة.	الرو ابط المستعرضة	. ٢٦
الله يساعد في سحب المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها . المستعرضة بخيوط الأكتين أثناء الانقباض وانفصالها عند الانبساط إلى الطاقة المختزنة في جزيئات ATP. الانبساط إلى الطاقة المختزنة في جزيئات ATP. المستعرضة فتظل العضلة في حالة انقباض وغير المستعرضة فتظل العضلة في حالة انقباض وغير قادرة على الانبساط (شد عضلي) وباستمرار الشد العضلي يحدث شد عضلي مؤلم أزائد عن الحد) الذي يتسبب في تمزق العضلات وحدوث نزيف دموي.	أهمية ATP للعضلات (المخزون المباشر للطاقة)	. ۲۷
أن العضلات الهيكلية الإرادية: يكون السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية مشحون بشحنة موجبة ويحمل من الداخل شحنة سالبة وينشأ عن ذلك فرق في الجهد بسبب فرق تركيز الأيونات خارج وداخل الليفة العضلية، وتكون العضلة في جالة استقطاب.  إلى الموثر الذي يسبب انقباض العضلة الإرادية: هو وصول السيالات العصبية عن طريق الخلايا العصبية الحركية الآتية من المخ والحبل الشوكي والتي تتصل نهاياتها العصبية اتصالا محكما بالليفة العضلية مكونة تشابك عصبي عضلي.  إلى النهايات العصبية للخلايا العصبية تحتوي على حويصلات بها مواد كيميائية تعرف بالنواقل العصبية مثل الأستيل كولين.  إلى عند وصول السيال العصبي إلى الحويصلات: تخرج النواقل العصبية وتقوم أيونات الكالسيوم بدور مهم في خروج النواقل التي تسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية بدور مهم في خروج النواقل التي تسبح في الفراغ الموجود بين النهايات العصبية وغشاء الليفة العضلية وانعكاسها بمعنى أن: المسطح الداخلي لغشاء الليفة العضلية يصبح موجباً بالنسمة لخارجه لزيادة وعندئذ يوصف غشاء الليفة العضلية بحالة اللاإستقطاب وهذا يؤدى إلى انقباض العضلة.	كيفية انتقال السيال العصبي إلى العضلة الهيكلية	۸۲.
إنزيم متوفر في نقاط الاتصال العصبي العضلي يحطم الأستيل كولين إلى (كولين وحمض خليك) فيبطل عمله وتعود نفاذية غشاء الليفة العضلية إلى وضعها الطبيعي في حالة الراحة (قبل استقبال السيال العصبي) وتكون مهيأة للاستجابة للحفز مرة أخرى.	إنزيم كولين أستيريز	. ۲۹



لعضلة بصورة متتالية وسريعة يسبب إجهادها وتعها لأن الدم لا يستطيع نقل الأكسجين لكافية ليوفر للعضلة احتياجاتها من التنفس وإنتاج الطاقة لهذا تلجأ العضلة لتحويل مادة بن (نشا حيواني) إلى جلوكوز يتأكسد بسرعة (بالتخمر اللاهوائي) لا يحتاج إلى أكسجين ATP تعطى العضلة فرصة أكبر للعمل وتراكم حمض اللاكتيك يسبب تعب العضلة	اد العضلة الجليكوجير العضل العسل العسل الع	W .
ارانقباض العضلة وعدم قدرتها على الانبساط ويحدث بسبب:  الأكسيجين أوالجلوكوز أو ATP مع استمرار إثارة العضلة لأن نقص ATP قد يسبب عدم لروابط المستعرضة عن خيوط الأكتين فتظل العضلة في حالة انقباض وغير قادرة على . (شد عضلي).  انزيم كولين استريز .  عند استمرار الشد العضلي يصبح مؤلماً (زائداً عن الحد) وقد يسبب تمزق العضلات يضد دموي.	انقص الفصال الأنساط. الانبساط. المدوثه المحدوثة	171

## مقارنات هامة

## المقارنة بين: أنواع الحركة في النبات

حركة الشد	الحركة الدورانية السيتوبلازمية	حركة الانتحاء	حركة النوم	حركة اللمس
منها الشد	أهم خصائص السيتوبلازم الحي أنه يتحرك في دوران	تظهر في جميع	، تظهـــر فــي نبــات	تتأثر أوراق بعض
بالمحـــاليق	مستمر داخل الخلية فعند فحص خلية ورقة إيلوديا	النباتات وهي	، المستحية وبعض	النباتات باللمس
والشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(نبات مائي) تحت القوة الكبيرة للمجهر يلاحظ أن:	اســــتجابة	البقوليات حيث	فتتحرك استجابة
بالجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أ. السيتوبلازم يبطن الجدار من الداخل بطبقة رقيقة.	مختلف أجزاء	تتقارب وريقاتها إذا ما	لهذا المثير مثل:
الشادة.	ب. ينساب السيتوبلازم في حركة دورانية بالخلية في	النبات بتأثير	. أقبل الليل وبتوالي	عند لمس ورقة
	اتجاه واحد.	أ. الضوء.	النور والظلام تنشأ في	نبات المستحية
	ج. يستدل على حركة السيتوبلازم بدوران البلاستيدات	ب. الرطوبة.	الوريقة حركة انبساط	تتدلى كما لوكان
	الخضراء المنغمسة فيه محمولة في تياره.	ج. الجاذبية.	وحركة تقارب	أصابها الذبول
			(يقظة ونوم).	

## 🗘 مقارنة بين: انقباض وانبساط العضلة الهيكلية

	انقباض العضلة الهيكلية أو (الليفة العضلية)	انقباض العضلة الهيكلية أو (الليفة العضلية)
	وصول السيالات العصبية عن طريق الخلايا العصبية	تحليل الأستيل كولين بفعل إنزيم كولين أستيريز إلى
المؤثر	الحركية الآتية من المخ أو الحبل الشوكي ليغير حالة	كولين وحمض خليك لتعود نفاذية غشاء الليفة
	الغشاء من الاستقطاب إلى الاستقطاب.	العضلية لوضع الراحة (الاستقطاب)
	تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب	عند زوال المنبه تبتعد الروابط المستعرضة عن
الكيفية	المجموعات المتجاورة من خيوط الأكتين باتجاه بعضها	خيوط الأكتين فتنبسط العضلة (بمساعدة الطاقة
	(بمساعدة الطاقة المختزنة في ATP)	المختزنة في ATP)
بطوط (Z) في العضلة	تتقارب من بعضها ويقل طول القطع العضلية.	تتباعد عن بعضها وتعود القطع العضلية لطولها
تطوط (2) في العصب		الأساسي
الشبه	تحتاج كلا العمليتين إلى الطاقة المختزنة في ATP لاتصال	و انفصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين.



## ٣ مقارنة بين: اجهاد (تعب) العضلة والشد العضلي

		_
الشد العضلي	إجهاد (تعب) العضلة	المقارنة
توقف يحدث للعضلة لفترة في حالة انقباض ولا تنبسط	تعب يحدث للعضلة فتعمل ببطء شديد	التعريف
١. نقسص جزيئات ATP أو الجلوكور أو الجلوكور أو	انقباض العضلة بصورة متتالية وسريعة لمدة تجعل الدم	السبب
الأكسيجين اللازم للعضلة.	لا يستطيع نقل الأوكسيجين بالسرعة الكافية ليوفر	
<ol> <li>استمرار عمل العضلة لفترة بعد اجهادها.</li> </ol>	للعضلة احتياجاتها من التنفس (الأكسيجين) وإنتاج	
٣. غياب إنزيم كولين أستريز.	الطاقة، فتلجأ إلى التخمر اللاهوائي ويتراكم حمض	
	اللاكتيك.	
قد يسبب الشد العضلي المؤلم تمزق العضلات وحدوث نزيف	قد يسبب اجهاد العضلة الشد العضلي فتتوقف العضلة	الخطورة
دموي.	عن العمل في هذه الفترة.	

## قواعد علمية هامة

- ثالثاً
- الحركة الدورانية السيتوبلازمية (حركة دائبة) تحدث في جميع الخلايا الحية.
- حركة الانتحاء حركة موضعية تحدث في جميع النباتات بشرط تباين المؤثر على الساق أو الجذور وتعتمد على تباين توزيع الأوكسينات
  - 🕜 الحركة الكلية تميز الحيوان عن النبات.
  - 🗘 حركة اللمس وحركة النوم واليقظة حركات موضعية في النباتات تعتمد على الإسموزية.
    - 💿 الجنور الشاده تشد الأبصال والكورمات وليس الجذور نفسها .
    - 🕥 المحاليق تشد الساق المتسلقة والضعيفة وما عليها من أوراق أو أزهار
      - إذا لم يجد الحالق ما يلتصق به (دعامة) يذبل وسموت المحلاق
    - التغيرات التي تظهر على أجزاء اللييفة العضلية المخططة أثناء الاتقباض العضلي:
    - أ. القطعة العضلية: يقل طولها ولا تختفي (حيث تتقارب خطوط (Z) من بعضها.
      - ب. المنطقة المضينة(ا): يقل طولها بصورة قليلة ولا تختفي .
  - ج. المنطقة الداكنة(A): لا يتغير طولها ولكن يمتد من الميوسين رو ابط مستعرضة تصل للأكتين
    - د. المنطقة شبه المضيئة (H): يقل طولها تدريجياً حتى تختفي عند الانقباض التام (الشديد).
      - فيوط الميوسين: تظل كما هي في الطول ولكن يمتد منها رو ابط مستعرضة تصل للأكتين
- و. خيوط الأكتين: تظل كما هي في الطول وتتقارب مجموعاتها لتقل المنطقة شبه المضيئة تدريجياً اتي تختفي عند
   الانقباض التام (الشديد).
  - ز. ز. خطوط (Z): تتقارب وتقل المسافة بينها وبالتالي يقل طول القطعة العضلية.
    - ح. لا يتغير طول خيوط الأكتين أو الميوسين أثناء انقباض أو انبساط العضلة
  - 🕥 استهلاك العضلة الجليكوجين المخزن فها بصورة سريعة دليل على أن العضلة في حالة إجهاد (تعب) عضلي.
  - الانقباض والعكس عند الانبساط.
    - 🕦 يزداد قطر العضلة الهيكلية أثناء الانقباض والعكس عند الانبساط.



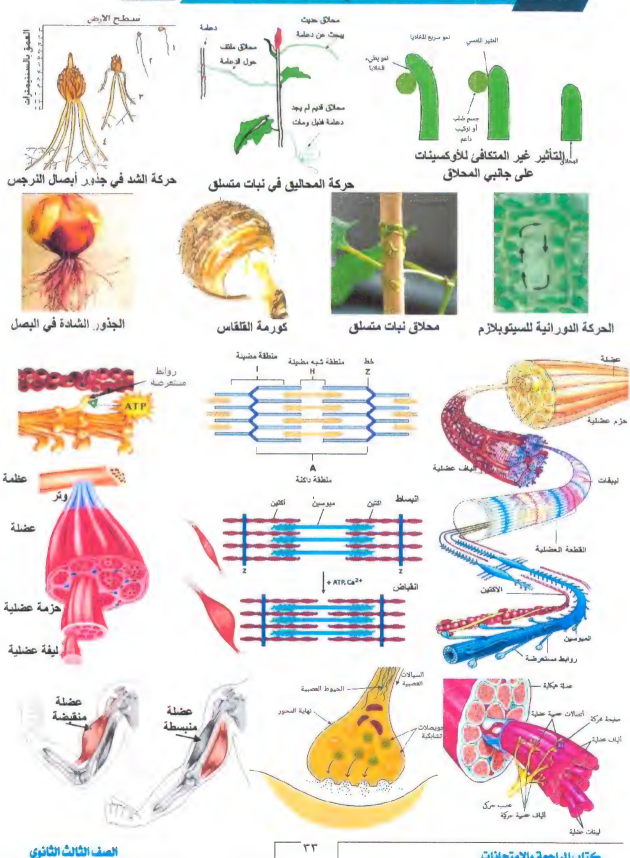


- - العضلية × ١٠٠٠ اللييفات العضلية في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية × ١٠٠٠
  - العضلية × ٢٠٠٠ اللييفات العضلية في العضلة الهيكلية = عدد الألياف العضلية ×
- (T) الجليكوجين هو المخزون الفعلي للطاقة في العضلات تلجأ العضلة إلى استخدامه عند نقص الأكسجين أو ATP
- ATP ← المجاون المباشر للطاقة في العضلات لأنه يخزن جزء من الطاقة تستهلكه العضلة مباشرة عندما يكون متو افر لتحقيق الانقباض والانبساط.
  - 🕥 العضلة: هي الوحدة التركيبية للجهاز العضلي.
  - 🛈 الخلية (الليفة) العضلية: هي الوحدة التركيبية للعضلة.
  - 🔞 القطعة العضلية: هي أصغر وحدة انقباض في العضلة الهيكلية.



كتاب المراجعة والامتحانات

# رابعاً أشكال هامة تساعد في حل بعض الأسئلة





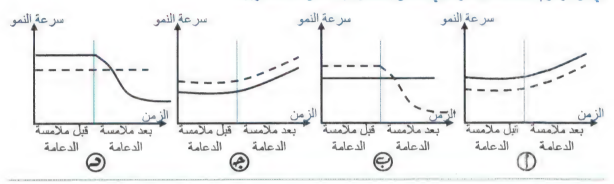
## خامسيا اسئلة وردت في امتحانات سنوات سابقة

1 ادرس الرسوم البيانية التي تشير إلى نمو جانبي المحلاق، إذا كان (\_\_\_\_\_) يعبر عن جانب المحلاق الملامس للدعامة،

تجربي ٢٠٢١

و (......) يعبر عن جانب المحلاق غير الملامس للدعامة، ثم استنتج:

أي من الرسوم البيانية تمثل نموجاني الحالق (المحلاق). إذا لامس دعامة خارجية؟



🚺 ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح كمية الطاقة (ATP) اللازمة للانقباض الطبيعي لأربعة عضلات مختلفة.

ر تجربی ۲۰۲۱ معدل)

الطاقة (ATP)	العضلة
٣٨.	١
٣٨٠٠	۲
۲	٣
٦٨.	٤

ما العضلة التي تحتوي على أكبر قدر من الألياف العضلية؟

- T
- 10
- 4
- ٤ (2)
- ((قانون الكل أو لا شيء هو القانون الذي يحكم انقباض العضلات وهو يعني أن العضلة لا تنقبض إلا إذا كان المثير كاف لإثارتها للانقباض، فتنقبض العضلة بأقصى قوة لها، فإذا تعرضت عضلتين متماثلتين لمثيرين كافيين لإثارتهما. ولكن المثير الأول قوته ضعف قوة المثير الثاني)). ما النتيجة المترتبة على هذه الحالة.
  - انقباض العضلة الثانية سيكون ضعف انقباض العضلة الأولى.
    - العضلة الأولى ولا تنقبض العضلة الثانية.
      - 🗬 انقباض العصلتين سيكون بنفس الدرجة.
  - 🔁 انقباض العضلة الأولى سيكون ضعف انقباض العضلة الثانية.

🚺 ادرس الرسم البياني الذي يوضح سرعة نمو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة ثم حدد:

الجانب أ الجانب الجانب المعانب ب الجانب ب المعانب ب المع

المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة.

ما الذي يمكن أن تستنتجه من خلال الرسم البياني؟

- المحلاق ملتف حول الدعامة.
- لم يجد المحلاق الدعامة المناسية.
  - النبات ينمورأسيا لأعلى.



- إن التنفس الهو اني للعضلة الهيكلية تكون كمية الطاقة الناتجة من تحلل جزيء جلوكوزواحد تساوي ٣٨ جزيء ATP بينما يقوم جزيء
   الجلوكوزالواحد بإنتاج جزينين ATP فقط عند حدوث التخمر اللاهو ائي حيث ينم إنتاج ٢ جزيء حمض لاكتيك.
  - الرسم البياني يوضح كمية ATP وحمض اللاكتبك التي يتم إنتاجها أثناء نشاط أحد العضلات الهيكلية.

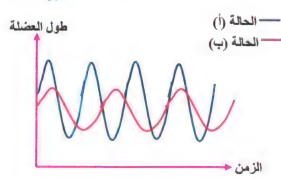
ما النسبة بين كمية الجلوكوزالتي تستهلكها العضلة خلال نشاطها العادي

- بالمقارنة بالكمية التي تستهلكها العضلة أثناء الإجهاد على الترتيب؟
  - 1:19 1
  - 1:10
  - 19:1 @
  - Y: 1 (2)

تجربي ٢٠٢١

تجريبي ٢٠٢١

- الشكل الذي أمامك يمثل تشابك عصبي عضلي، ادرس الشكل ثم أجب:
  - ما الرقم / الأرقام التي تشير إلى دور أبونات الكالسيوم في هذا الشكل؟
    - (۱) و(٤).
    - .(٤) . (٣)
    - 会 (۱) فقط.
    - (٤) فقط.
- كعند حدوث اتزان لشخص ما أثناء التوقف المفاجئ للمترو. حدد المسئول عن ثبات هذا الشخص؟ تجربي ٢٠٢١
- ① انقباض العضلات الملساء. ۞ انقباض العضلات الإرادية. ۞ انبساط العضلات الملساء. ۞ انبساط العضلات القلبية.
  - أي مما يلي يدل على حدوث إجهاد الحد العضلات الهيكلية؟
  - أنقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذي العضلة.
    - العضلة. عمض اللاكتيك المتراكم في العضلة.
      - عسرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة.
        - عضلة. عمية ATP داخل العضلة.
- الدرس الرسم البياني الذي يوضح التغيير في طول العضلة التوأمية أثناء المشي لنفس الشخص حيث يعبر كل من (أ) ، (ب) عن حالتين مختلفتين للعضلة التوأمية.
  - ما الذي يمكن توقعه بالنسبة للمسافة التي سوف يقطعها الشخص في كل حالة؟
    - المسافة في الحالة (أ) أقل من الحالة (ب).
    - المسافة في الحالة (أ) أكبر من الحالة (ب).
    - آتساوى المسافات في الحالتين (أ) و (ب).
    - لا توجد علاقة بين تغير طول العضلة والمسافة التي قطعها.





## 🕞 الصورة التي أمامك توضع التكامل بين جميع عضلات الجسم عند أداء هذا النوع من النشاط الجسمي.

دور أول ۲۰۲۱

دور أول ۲۰۲۱

دور أول ۲۰۲۱

تركيز حمض اللاكتية

بالعضلة



ما العضلات الأكثر احتياجاً للطاقة لإتمام هذا النشاط؟

- الجذع والقدمين.
- عضلات بين الضلوع.
  - الأذرع والأكتاف.
  - عضلات الرقية.

## 🕕 الشكل المقابل يوضح تركيب قطعة عضلية في عضلة هيكلية. ما وجه الشبه بين التركيبين (٢) و (٣)؟

- قدرتهما على ألحركة أثناء الانقباض والانبساط.
  - العضلات. عواجدهما في جميع أنواع العضلات.
    - يتركبان من نقس الوحدة البنائية.
  - قدرتهما على إنتاج وصلات مستعرضة.

(7) (7)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* +++ +++ 411111111111111 +++ 

🕼 ادرس الرسم الذي يعبر عن أربعة أفراد تسابقوا في صعود سلم مبني مكون من خمس أدوار لعدة مرات وتركيز حمض اللاكتيك

الأفراد (٤)

(4)

المتكون بعضلات الجسم،

- أي الأفراد لم يقم بأداء التدريبات الرياضية اللازمة باستمرار قبل المسابقة؟
  - (1) D
  - (T) (P)
  - (٢)
  - (٤)
- 🖤 ادرس الرسم المقابل الذي يوضح حالة أحد القطع العضلية أثناء نشاطها المعتاد.

ما التفسير العلمي لعدم السيطرة على اتجاه حركة المفصل الذي تتحكم

في حركته العضلة التي تمثل هذه القطعة العضلية جزءا منها؟

- أ تمزق في الأربطة.
- و تمزق في الأوتار.
  - 🚓 شد عضلی.
  - 🕒 إجهاد عضلي.

# \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 48444444444

(1)

(Y)

(i)

🔃 ادرس الرسم البياني الذي يعبر عن تركيز حمض اللاكتيك المتكون بعضلات الجسم لأربعة أفراد. دور ثان ۲۰۲۱

أي الأفراد يستهلك أقل كمية من الجليكوجين؟

- (1) D
- (Y) (P)
- (T) (A)
- (1)

دورثان ۲۰۲۱

(Y)

### الدعامة والعركة

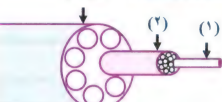


دور ثان ۲۰۲۱

### النشاط الحيوي الذي يتناسب مع وظيفة العضلة الهيكلية في جسم الإنسان؟

- (أ) حركة الضلوع.
- ﴿ انتقال المولود من رحم الأم إلى المهبل.
- القلب للدم.
- عجن الطعام وخلطة بالعصارة في المعدة.

#### دورثان ۲۰۲۱



### [1] الشكل المقابل يوضح تركيب إحدى العضلات الهيكلية. ما أهم ما يميز التركيب (١)؟

- قدرته على الانقباض والانبساط ذاتياً.
  - (ع) إحاطته بغشاء.
  - احتواءه على أكثر من نواة.
    - ک پتکون من بروتننات.

#### دور أول ۲۰۲۲

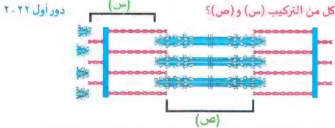
### الله العضلات التالية أقل في عدد الانقباض خلال عام واحد؟

- (أ) عضلات الرحم في امرأة حامل.
  - جدار المثانة البولية.

- عضلات الرحم في فتاة بالغة.
  - العضلة التوأمية.

### [[ادرس الرسم الذي أمامك ثم حدد: ما وجه الشبه بين كل من التركيب (س) و (ص)؟

- ( سمك الخيوط.
- (م) القدرة على الحركة.
  - الوحدة البنائية.
- تكوين الرو ابط المستعرضة.



### دور أول ۲۰۲۲

### (RICE) هو مصطلح مكون من اختصارات معناها:

الراحة - الثلج - الضغط والرفع. وهي وسائل لعلاج إجهاد العضلات. ما أثر الراحة على العضلات المجهدة؟

- 🕥 تناقص مستوى الجليكوجين في العضلات.
- (بادة مستوى الأستيل كولين.

(بادة مستوى الكولين أستريز.

عناقص مستوى حمض اللاكتيك في العضلة.

#### Cecleb YY Y

### 🖒 الجدول التالي يوضح تركيز ثلاث مواد في إحدى العضلات الهيكلية لشخص يعاني من الشد العضلي.

### ما سبب حدوث هذا الشد العضلي؟

- عدم خروج النو اقل العصبية من الحويصلات.
  - العضلة. كبيرة في حمض اللاكتيك داخل العضلة.
    - عياب إنزيم كولين أستريز.
    - عسرعة استهلاك الجليكوجين بالعضلة.

#### التركيز الطبيعي التركيز بالعضلة المادة الى ١٢٠ ملليجرام ۸۰ مللیجرام ٩٠ ملليجرام الجلوكوزبالدم %9. %0. %7. ATP %Y. % 2 . الجليكوجين

#### (دورثان ۲۰۲۲ معدل)

### 🗍 شعر أحد الأشخاص بإجهاد في العضلة التوأمية رغم جلوسه وعدم حركته لفترة طويلة.

### ما التفسير العلمي ليذه الحالة؟

- ورادة نسبة الأكسيجين في العضلة
  - عياب إنزيم كولين استريز.
- شيق في الشربان المغذي لهذه العضلة.
  - تناقص عنصر الكالسيوم في العضلة.

### الصف الثالث الثانوي



دور أول ٢٠٢٣

### 📆 ما النتيجة المترتبة حول التفاف الحالق حول الدعامة؟

- 🛈 تحدث عملية البناء الضوئي في النبات بكفاءة.
- 会 تتوقف الحركة السيتوبلازمية داخل خلايا النبات.
- ع يتسارع نقل المواد داخل الخلايا.

یکتسب النبات دعامة فسیولوجیة.

### اً أي مما يلي يصف السيال العصبي المنتقل خلال الساركوليما والسيال العصبي المنتقل خلال الليف العصبي؟ دور أول ٢٠٢٣

🛈 يحدثان في نفس التوقيت.

- الهما نفس الطبيعة.
- عنشأن نتيجة لنفس المؤثر.

کهما طبیعة مختلفة.

دور ثان ۲۰۲۳

دورثان ۲۰۲۳

🕜 ما السبب المشترك لكل من الإجهاد العضلي والشد العضلي؟

- عياب الكولين استريز.
- بقص الجلوكوز.
- ① نقص الأكسيتين. ﴿ ﴿ غيابِ ATP

### 📶 الشكل المقابل يوضع الورقة المركبة الريشية لأحد النباتات البقولية والتي تحول فها بعض وربقاتها إلى محاليق. 💮 دورثان ٢٠٢٣

ما النوع المثير/ المثيرات التي يمكن أن تستجيب لها هذه الورقة؟

- 🛈 ساق خشبية فقط.
- الضوء والظلام فقط.
- ساق معدنية والضوء والظلام.
- المس الوريقات والضوء والظلام.



(٧) ادرس الشكل لمقابل. ثم استنتج: ما المنطقة من القطعة العضلية الموضعة بالشكل؟

- нФ
- A (C)
  - 1 🚓
- (Z).

ATP

ادرس الشكل المجاورثم استنتج:

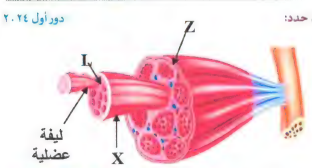
أى أغشية الخلايا العضلية التالية الموضحة بالشكل لها نفاذية أقل لأيونات الصوديوم؟

- كل من العضلتين.
- العضلة ذات الرأسين.
- العضلة ذات الثلاث رؤوس.
- العضلة الني تعاني من شد.



[1] ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيب عضلة هيكلية، ثم حدد: ما الحرف / الحروف التي تشير إلى غشاء الحزمة العضلية؟

- (X) أو (Y).
  - (Z) فقط.
  - 会 (X) فقط.
  - 🕗 (L) أو (X).





### دور أول ۲۰۲٤ (معدل)

### ادرس الرسم التخطيطي الآتي، ثم استنتج:

### ما النتيجة المترتبة على تناقص (PH) داخل الليفة العضلية؟

- () زيادة نفاذية غشاء الليفة العضلية للصوديوم.
  - و تثبيط مستقبلات النو اقل العصبية.
    - نقص نشاط إنزيمات التنفس.
    - عدم إفراز إنزيم كولين استيريز

### مجهود عضلي تناقص (F/H) داخل الليفة العضلية

🔑 تخزبن الغذاء – حدوث عملية البناء الضوئي.

### دور أول ٢٠٢٤

### 🚺 أي من المواد التالية تتواجد بصورة دائمة في التشابك العصبي العضلي.

(أ) كولين استبريز وأستيل كولين

- العالسيوم وكولين استبريز.
  - و اقل عصبية ومستقبلاتها.

### أبونات الكالسيوم ومضخات الكالسيوم.

### دور أول ٢٠٢٤

### كما الهدف من الحركة التي تحدث في الخلايا وفي الجذور الشادة للأبصال على الترتيب؟

- (أ) نقل المواد الغذائية تدعيم الساق والأوراق.
- 🗬 حدوث عملية البناء الضوئي تخزبن الغذاء.

دورثان ۲۰۲٤

### تدعيم الساق والأوراق – نقل المواد الغذائية.

### (الله الكيفة العضلية،

### أى أجزاء اللييفة العضلية يحتوي على خيوط الميوسين فقط في اتجاه موازي للمحور الطولي للبيفة العضلية؟

القطع العضلية. (المناطق شيه المضيئة. (أ) المناطق الداكنة.

### ( المناطق المضيئة.

### الله العضلي؟ عبد وسيلة لإزالة الإجهاد العضلي؟

- D وصول سيالات عصبية صحيحة إلى العضلة.
  - وبادة إمداد العضلة بالدم.

### دور ثان ۲۰۲٤

- ونادة تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.
  - زيادة إمداد العضلة بالجلوكوز.

#### دور ثان ۲۰۲۶

### 😥 أي الخلايا التالية لديه تركيب يستدل به على حدوث الحركة الدورانية للسيتوبلازم في النبات؟

- الخلايا التي تصنع الغذاء في أوراق نبات الفول.
- (م) خلايا جذورنبات المستحية.

### ك خلايا أوعية الخشب في نبات البازلاء.

الأنابيب الغربالية في لحاء نبات الفول الفول

#### دورثان ۲۰۲٤

### أأى من العضلات التالية تحتاج إلى سيال عصبي لكي تنقبض؟

- جميع أنواع العضلات.
- عضلات جدار القلب.

### عضلات جدار الشربان.

عضلات العنق.

### دورثان ۲۰۲٤ (معدل)



### (لا ادرس الرسم المقابل ثم حدد:

### ما السبب المحتمل لحدوث القطع في التركيب (A)؟

- (ر) انقياض مفاجئ في التركيب (A).
  - فقدان مرونة التركيب (A).
- 🔗 تر اكم حمض اللاكتيك في العضلة التوأمية.
  - المجهود العنيف

# سادسا (اختبار على الدرس الثاني (الحركة)

### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):



- ادرس الرسم البياني الذي يوضع سرعة نمو جانبي محلاق أحد النباتات المتسلقة خلال دورة حياة النبات ثم حدد:
  - ما الذي يمكن استنتاجه من الشكل خلال المرحلة (B)؟
    - المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة.
    - المحلاق في مرحلة الالتفاف حول الدعامة.
      - النبات في مرحبة النمو الرأسي.
      - المحلاق في مرحلة عدم وجود الدعامة.
- 🛈 جذور النباتات موجبة الانتحاء الأرضى، ماذا تعني هذه العبارة؟
- عنجذب الجذوربشكل إيجابي إلى التربة.
- تنمو الجذور مبتعدة عن جذور النباتات الأخرى. ﴿ تنمو الجذور بأتجاه الجاذبية الأرضية.
- تتجه الجذور إلى مكان الماء في التربة.
- 🛈 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: أي مما يلي يمكن أن يمثل وجه شبه بين كل من (س)، (ص)، (ع)، (ل)؟
  - (أ) طبيعة النسيج
    - انوع النسيج
  - مكونات النسيج
  - ( درجة صلابة النسيج
- كتلة ليفة عضلية واحدة من أحد عضلات فخذ الإنسان تعادل كتلة ....... لييفة عضلية من نفس العضلة تقربباً
  - ro.. (2)
- Yo. . (A)
- 10.. @
- ·.. (1)
- @ادرس الجدول الذي أمامك والذي يوضح أربع عضلات في أنسجة عضلية مختلفة ومكونات كل عضلة ثم استنتج:

### ما العضلة التي تستهلك أكبركمية من جزيئات (ATP) عند نشاطها؟

- عدد الألياف في الحزمة عدد الحزم عدد اللييفات في الليفة العضلة A 4 47 1050 6 العضلة B 1250 17 9 العضلة C 26 1590 3 العضلة D 1490 39
- (1) العضلة A
- (P) العضلة B
- (A) العضلة C
- (ح) العضلة D

### 🛈 توصف خلايا العضلات البيكلية بأنها ........

- خيوط فردية طوبلة ورفيعة.
- 🚓 خيوط فردية قصيرة وسميكة.
- ورفيعة.
- حزم قصيرة ورفيعة.

الشد بالجذور

ع

z ②

الشد بالمحالية

الشادة

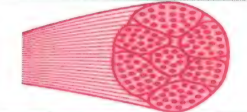


- 🚺 الشكل المقابل يعبر عن بعض صور الحركة في النبات،
  - أي مما يلي قد يؤثر على الساق بشكل مباشر؟
    - m (1)
    - <u>@</u> ص
    - 8
    - 10
- ♦ تنفصل القطع العضلية عن بعضها بحدود يرمزلها بالرمز..........
  - 10
    - AD

- H (2)

الانتحاء

المائي



B

E

الليفات العضلية

عضلة

11 (2)

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضع عضلة ما في الإنسان. ثم أجب:
  - ما عدد الأغلقة الضامة في الشكل المقابل؟
    - 10

- v (P)
- 140

- A @
- الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن عضلة هيكلية (E) تحتوى على ١٠ وحدات
  - من التركيب (D) والتركيب (D) يحتوى على ٥ وحدات من التركيب (C)
    - فكرفيه ثم أجب:
    - أي الرموزيشير إلى أصغروحدة انقباض في هذه العضلة؟
      - AD
      - B (-)
      - c 🚱
      - DO
- 🕕 في حالة وجود (٥) خيوط ميوسين في قطعة عضلية يكون عدد خيوط الأكتين المتصلة بها أثناء الانقباض تساوي .........

- 1.
- . 0
- 🛈 صفر
- 🕥 الرسم يوضع تركيب إحدى العضلات الهيكلية. ادرسه جيدا ثم أجب:
  - كل ما يلى من خصائص التركيب (٢) عدا؟
  - قدرته على الانقباض والانبساط ذاتياً.
    - (م) إحاطته بغشاء.
    - (م) احتواؤه على أكثر من نواة.
      - 🗗 يتكون من بروتينات،

الحزم العضلية.

- 🖫 عدد أعضاء الجهاز العضلى يساوي عدد .....
- ( الألياف العضلية.

الصف الثالث الثانوي

﴿ العضلات.



- المسافة المسافة بين الدعامة وساق نبات العنب، ادرس الشكل ثم أجب: المسافة عند أي النقاط التالية يموت المحلاق:
  - D س
    - m (P)
    - ۶ 🚓
    - 10

- الزمن \_\_\_\_\_
- 🐠 إذا علمت أن عدد الصبغيات في كل نواة من أنوبة الخلايا الجسدية في الإنسان هو ٢٣ زوج.
  - أي الاختيارات التالية يمكن أن يمثل عدد الصبغيات في ليفة عضلية من جفن العين.
- 148

كالسيوم

كولين

J

ع

كولين

- 79 @
- £7 (P)

77 D

### ادرس المخطط المقابل ثم حدد:

أي مما يلي يعبر عما يلزم للعضلة للعودة لحالة الانبساط؟

- m (1)
- (P)
- 8
- 10
- العبارات صحيح تعبيرا بالنسبة للعضلة المنبسطة؟
- المستعرضة بخيوط الأكتين وتكون خطوط (Z) متباعدة من بعضها.
- ♀ لا تتلامس الرو ابط المستعرضة بخيوط الأكتين وتكون خطوط (Z) متقاربة من بعضها.
  - المستعرضة بخيوط الأكتين وتكون خطوط (Z) متقاربة من بعضها.
- المستعرضة بخيوط الأكتين وتكون خطوط (Z) متباعدة من بعضها.

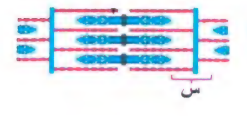


- 🕼 أي أنواع الحركات التالية توجد في النبات آكل الحشرات الموضع بالشكل
  - المجاور؟
  - 🛈 موضعية فقط.
    - ا كلية فقط
    - ائبة فقط.
  - و دائبة وموضعية.
  - 🕥 أي مما يلي يمثل التعريف الأمثل للانتحاء؟
  - 🛈 إحدى حركات النبات الموضعية الموجهة استجابة لمصدر خارجي.
    - 🔑 إحدى حركات النبات الدانبة الموجهة استجابة لمصدر خارجي.
    - 🥏 إحدى حركات النبات الكلية الموجهة استجابة لمصدر داخلي.
  - 🕘 إحدى حركات النبات المستمرة الموجهة استجابة لمصدر داخلي.



### (س) المرس الشكل المقابل ثم أجب: لماذا لا يصل طول المناطق (س) إلى الصفر عند الانقباض التام؟

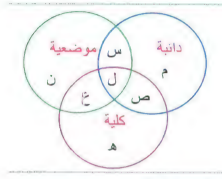
- لكثرة عدد سلاسل عديدات البيبتيد في خيوط الميوسين.
- الميوسين الموجودة بينهما. عن الميوسين الموجودة بينهما.
  - كثرة أعداد سلاسل عديدات الببتيد في الأكتين عن الميوسين.
- الزيادة سُمك سلاسل عديدات البيبتيد في خيطي الأكتين عن الميوسين.



### الشكل المقابل يعبر عن أنواع الحركة في الإنسان،

أي مما يلي يعبر عن أنواع الحركة في خلايا الأمعاء الدقيقة في الإنسان؟

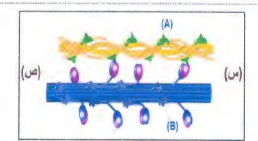
- J W
- ا ن فقط
- م فقط 🚓
  - JO



### 📆 تحتوي العضلة على مركب أدينوزين ثلاثي الفوسفات (ATP) وهو المصدر المباشر للطاقة في العضلة فعند الحاجة إلى طاقة

..... وتتحرر الطاقة.

- T تتحطم الرابطة بين سكر الريبوز والمجموعة الأولى من الفوسفات.
  - عتعظم الرابطة بين المجموعتين الأولى والثانية من الفوسفات.
  - تتحطم الرابطة بين المجموعتين الثانية والثالثة من الفوسفات.
- ADP تتكون الرابطة بين المجموعة الثانية والثالثة من الفوسفات ويتحرر الـ ADP.



### الشكل المقابل ثم أجب: ماذا يحدث عند انقباض العضلة؟

- (ص). تبقى التراكيب (B) ثابتة وتتحرك التراكيب (A) في الاتجاه (ص).
- 🗬 تبقي التراكيب (A) ثابتة وتتحرك التراكيب (B) في الاتجاه (ص).
- 🚓 تبقى التراكيب (B) ثابتة وتتحرك التراكيب (A) في الاتجاه (س).
- 🔁 تبقي التر اكيب (A) ثابتة وتتعرك التر اكيب (B) في الاتجاه (س).

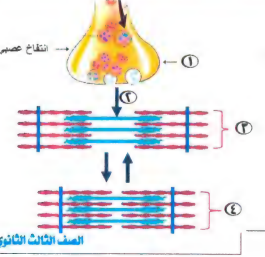
### الشكل الذي أمامك يمثل تشابك عصبي عضلي،

ادرس الشكل ثم أجب:

ما الرقم/ الأرقام التي تشير إلى استهلاك العضلة لجزيئات ATP في هذا

الشكل؟

- (1)e(1).
- .(٤) ، (٣)
- (١) فقط.
- 😉 (٤) فقط.

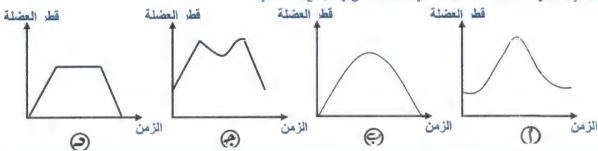


التنفس والتخمر معا.

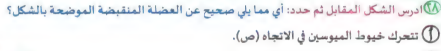


- 🐠 أي العبارات تصف التركيز الأكبر للأيونات على جانبي غشاء الخلية العضلية في حالة الراحة .........
  - الصوديوم في الخارج أكبر من الداخل.
  - الصوديوم في الداخل أكبر من الخارج.
  - - الصوديوم في الخارج متساو الداخل.

### 🕥 أي مما يلي يعبر عن الانقباض العضلي بشكل صحيح في الوضع الاعتيادي؟



- 🐠 في حالة عدم كفاية الأكسيجين أثناء الانقباض المتتالي والسريع للعضلة تقوم العضلة بـ........
- CHANGE AND A STATE OF THE STATE OF

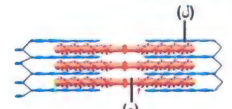


- و تتحرك خيوط الميوسين في الاتجاه (س).
  - عنبقى خيوط الميوسين والأكتين ثابتة.
- نتحرك خيوط الأكتين فقط في الاتجاه (ص).



### أى البدائل التالية يدل على الخطوات الصحيحة التي تمربها العضلة المنبسطة حتى تعود للانبساط مرة أخرى؟

- ١- يقوم الكولين أستيريز بتدمير ما تبقى من النو اقل العصبية.
- ٢- يرتبط الأستيل كولين بمستقبلاته الموجودة في العضلات.
- ٢- وصول السيال العصبي إلى الحويصلات وفتح قنوات الكالسيوم.
- ٤- اندماج الحويصلات الموجودة في الخلية العصبية مع الغشاء و انطلاق النو اقل العصبية.
  - · تفاعل خيوط الأكتين مع الميوسين عند الانقباض والانبساط.
- 1-3-7-0-1.
  - 🕥 ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يليه: كل مما يلي من خصائص التر اكيب (م) و (ل) فيما عدا ............
    - کلاهما جزیئات بروتینیة موجودة في العضلات.
      - 🕏 كل منهما يشارك في تقلص العضلات.
    - کل منهما يتحرك في حالة عودة العضلة إلى الانبساط.
      - کل منهما موجود في العضلات الهيكلية الإرادية.





- الدور المزدوج الذي تلعبه أيونات الكالسيوم أثناء الانقباض العضلي يكون ......
  - داخل الليفة العضلية وعلى غشاء الليفة العضلية.
    - داخل الليفة العضلية والنهايات العصبية.
- في الزو اند الشجيرية وداخل الليفة العضلية

الليفة العضلية والنهايات العصبية.

📆 الرسم البياني يوضح كمية ATP وحمض اللاكتيك الناتجة والجلوكوز والأكسجين المستخدم أثناء نشاط أحد العضلات الهيكلية.



من خلال المعلومات السابقة استنتج: أي الفئات في الشكل تعبر عن حدوث تنفس هو ائي بشكل سليم؟

- AD
- B (2)
- c 🔗
- D
- ال أي مما يلي لا يعد سبباً لحدوث الإجهاد العضلي؟
  - (1) الإصابة بالالتهاب الرئوي.
  - عنين الأذينين. الأذينين.

- الإصابة بضيق في الشرايين.
- عناول منتجات ألبان بها كميات من حمض اللاكتيك



- الكم عدد أنواع الحركة في النبات المقابل.
  - 10
  - Y @
  - T @
  - (3)
- 🔞 الألم الشديد الذي يحدث أعلى الكعب مباشرة من الممكن أن يحدث بسبب نفاذ أيونات ................ بطريقة سربعة إلى ..... ألياف العضلة التوأمية على (الترتيب).
  - الكالسيوم / داخل. (أ) الصوديوم / داخل.
  - الصوديوم / خارج.
  - ( الكالسيوم / خارج.

- 🛈 ادرس الجدول المجاورثم أجب:
- أى مما بلى يصف حالة العضلة الثانية؟
  - ( اجهاد عضلي.
    - (عضلي.
  - (چ) انقباض و انبساط طبيعي.
    - انبساط تام.

ن في العضلة	قة (H) بالميكرو	طول المنط	العضلة
الثالثة	الثانية	الأولى	الزمن
٤	٤	٤	٠,١
٣	٣	٣	٠,٢
Y	۲	۲	٠,٣
١	١	1	٠,٤
١	١	صفر	.,0
Y	١	صفر	۲,٠
٣	۲	صفر	٠,٧
٤	۲	صفر	٠,٨



### 🖤 ادرس الشكل المجاور ثم أجب:

الأنسجة الدعامية في المعلاق (م) .....الأنسجة الدعامية في المعلاق (ل).

- (1) أكثر من
- (م) أقل من
- (م) تساوی
- ( التوجد إجابة صعيعة



- أنقص استهلاك الجلوكوز الموجود بالدم الذي يغذى العضلة. العضلة الكسدة حمض اللاكتيك المتراكم في العضلة.
  - (عادة كمية ATP داخل العضلة. سرعة استهلاك الجليكوجين المختزن في العضلة.

### 🕥 الترتيب المنطقي التي تحصل به العضلة على الطاقة هو........

- 🛈 جلوكوز جئيكوجين ATP دهون. جليكوجين – ATP - دهون – جلوكوز.
- ATP جلوكوز جليكوجين دهون. حليكوجين – جلوكوز – ATP – دهون.

### ادرس الشكل المقابل ثم حدد:

ما التركيب المسئول عن حركة المفصل بعد انقباض و انبساط العضلة التوأمية

- (1)
- (T) (P)
- (Y) @
- (1)(2)



- () تتصل دائماً بالهيكل العظمي.
- 🚓 تتحرك جميعها بشكل إرادي.

- 🗬 تحتوي على نوع واحد من الخيوط البروتينية.
- تتناوب فها الأقراص المضيئة مع الأقراص المعتمة.

### ادرس الشكل الذي يوضع أحد مفاصل جسم الإنسان ثم حدد:

### ما النتيجة المتوقعة عند حدوث قطع التركيب (م)؟

- 🛈 شد عضلي للعضلة رقم ٥.
  - 🗬 خشونة المفصل.
- صعوبة في تحريك المفصل
  - عقدان العضلة لمرونتها.

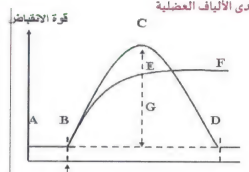


- كلاً من المنطقة (A) والمنطقة (I) يزداد طولها
- كلاً من المنصقة (A) والمنطقة (H)يزداد طولها



- كلاً من المنطقة (H) والمنطقة (I) تعود إلى طولها الأصلى
  - عقل طول القطعة العضلية ويزداد طول المنطقة





يدء الإثارة

الرسم البياني يوضح التغيرات في الانقباض والانبساط لإحدى الألياف العضلية

ادرسه ثم أجب: الارتفاع G يمثل .....

- قيمة فرق الجهد اللازم لانقباض العضلة.
  - اقصى قوة انقباض.
  - متوسط طول الليفة العضلية.
  - متوسط طول اللييفة العضلية.

### ثانياً: الأسئلة المقالية

🐿 ما هي صور الحركة التي تتم في نبات العنب المتسلق وعلاقة هذه الصورة من الحركة بعملية البناء الضوئي؟

### 🚺 للتعرف على مصدر الطاقة المستعملة من طرف العضلة لحارس المرمي أثناء التقلص نعرض النتائج الممثلة في الجدول التالي:

في حالة النشاط	في حالة الراحة	لكل Kg من العضلة في الساعة	
٦٢,٣٤ لتو	۱۳،٤٨ لتر	حجم الدم المارمن العضلة	
١١,٤٤ جم	۹۲. جم	الجلوكوزالمستهلك	
٦,٩٣ لتو	ه,ه لتر	الأكسجين المستهلك	
. جم	. جم	البروتينات المستهلكة	

بتوظيف معطيات الجدول ماذا نستنتج بخصوص مصدر الطاقة المستعملة من العضلة؟

# سابعا الختبار شامل على الدعامة والحركة

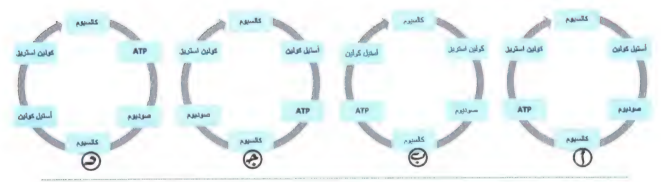
### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

- 🛈 تتمفصل الفقرة بنتوءاتها المفصلية السفلية مع النتوءات .....
  - المستعرضة للفقرة التي تليها.

المستعرضة للفقرة التي تسبقها.

(مفصلية للفقرة التي تسبقها.

- المفصلية للفقرة التي تلها.
  - (T) أي العبارات التالية غير صحيحة بالنسبة للأقراص الغضروفية؟
- 🛈 تمنع احتكاك عظام العمود الفقري مع بعضها البعض. 🥏 تعطى المرونة للعمود الفقري.
- و تساعده على تحمل الضغط الو اقع عليه. 🕏 تسمح للعمود الفقرى بالحركة في جميع الاتجاهات.
  - 🕥 ادرس الأشكال التالية ثم حدد: أي الأشكال يعبر عن دورة الانقباض العضلي بشكل صحيح؟



- ① (يتساوى عددها مع عدد النتوءات في الفقرة العظمية النموذجية) العبارة السابقة تشير إلى .......
  - 🕥 النتوءات المستعرضة في فقرتين عجزيتين.
- النتوءات الشوكية في أخر أربع فقرات.
- الفقرات متوسطة الحجم في العمود الفقرى.
- الفقرات الصغيرة الملتحمة.
- @ يبلغ مجموع عظام العمود الفقري في الإنسان ......
  - 74

- ٣. 🚓

- 🕚 الشكل المقابل يعبر عن أنواع الحركة في الكائنات الحية، ادرسه ثم أجب:
  - أي الرموز التالية يعبر عن أنواع الحركة في الأميبا: حركة انتقالية
    - m (1)
    - m (P)
      - ۶ 3
    - 10



( العجزبة

17 (3)

- 🖤 لا يوجد نتوءات مفصلية في معظم الفقرات ......
  - (م) القطنية
- (أ) العنقبة

- (م) الظيرية

الصف الثالث الثانوي

140





- 🕥 أي العبارات التالية صحيحة عن التركيب (س)؟
  - آ يوجد في كل المفاصل.
  - الايوجد إلا في مفاصل الطرف السفلي.
    - پوجد في كل المفاصل المتحركة.
    - عوجد العديد منه في كل مفصل.
- ♦ إنصلوع رقم ٥ يتصل بالفقرة رقم .....من فقرات العمود الفقري
- 18@

1.0



استنتج أي الأعضاء التالية هي الأكثر عرضة للضرر نتيجة هذه الإصابة؟

- 🛈 عضلات الصدر.
  - الرئة اليسرى.
    - 会 القلب.
    - الرئة اليمنى.
- ال أي العظام التالية يوجد منه في الجسم عظم واحد فقط؟
  - القصبة.
- 🛈 القص.

- اللوح. اللوح.
  - ادرس الرسم البياني الذي يوضع سرعة نمو جانبي معلاق أحد النباتات المتسلقة خلال دورة حياة النبات ثم حدد:

ما الذي يمكن استنتاجه من الشكل خلال المرحلة (A)؟

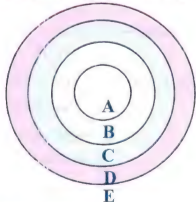
- المحلاق في مرحلة البحث عن الدعامة.
- المحلاق في مرحلة الالتفاف حول الدعامة.
  - النبات في مرحلة النمو الرأسي.
  - المحلاق في مرحلة عدم وجود الدعامة.

- الجانب الملامس بيعة المرحلة A المرحلة B المرحلة C
- 🕼 الشكل التخطيطي المقابل يعبر عن عضلة هيكلية (E) تحتوى على ١٠ وحدات من التركيب (D) والتركيب (D) يحتوى على ٥ وحدات

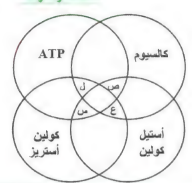
من التركيب (C) فكرفيه ثم أجب:

أقل عدد من التركيب (B) في هذه العضلة يساوي ............

- 1①
- 5 😌
- 5000 🚱
- 50000 🕘







### 🛈 ادرس المخطط المقابل ثم حدد:

أي مما يلي يعبر عما يلزم للعضلة في حالة الانقباض؟

- J W
- m (P)
- 8
- 10

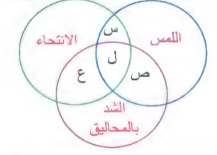
### 🐠 أي الترتيبات الأتية صحيحة لعمل أيونات الصوديوم والكالسيوم أثناء الانقباض العضلى؟

- C دخول أيونات الكالسيوم ثم خروج أيونات الصوديوم بعد فتره وجيزة.
- خروج أيونات الكالسيوم ثم دخول أيونات الصوديوم بعد فتره وجيزة.
- دخول أيونات الكالسيوم ثم دخول أيونات الصوديوم بعد فتره وجيزة.
- خروج أيونات الصوديوم ثم دخول أيونات الكالسيوم بعد فتره وجيزة.



### أي مما يلي قد يمثل (ع)؟

- الانتشارفي معظم النباتات
- الاعتماد على حركة الماء
- الاعتماد على توزيع الأوكسينات
  - الحدوث في نبات المستحية



- 🐠 في العضلة التي يحدث بها انقباض و انبساط طبيعي تركيز ماده الأستيل كولين يكون مرتفع في شق التشابك العصبي العضلي
- 🛈 بعد تحرره من الحويصلات وبعد تأثيره على المستقبلات. 🤤 قبل تحرره من الحويصلات وقبل تأثيره على المستقبلات.
- بعد تحرره من الحويصلات وقبل تأثيره على المستقبلات. قبل تحرره من الحويصلات وبعد تأثيره على المستقبلات.

### 🕥 أي من التالي يسببه النوم كما بالشكل المقابل؟

- کسرفي فقرات المنطقة العنقية.
- 🗬 تأكل في غضاريف المنطقة العنقية.
  - تنميل في الطرفان الأماميان.
- ك خلل في التمفصل بين الفقرات العنقية والظهرية.

# NAME OF THE PARTY OF THE PARTY

### 🕜 الشكل المقابل يوضح قطاع في ورقة نبات ما. أي الأنسجة التالية تعتبر مثالية لفحص الحركة الدور انية للسيتوبلازم؟

£**⊕** 

J ②



- 🕥 ما نتيجة ارتفاع درجة حرارة الجسم عن المعدل الطبيعي على الانقباض العضلي .....
  - يزيد من سرعه السيال العصبي فازيد سرعه الاستجابة.
  - عمل الإنزيمات فتزيد سرعة السيال العصبي.
  - (م) تقل كمية ATP الناتجة عن التنفس الخلوي فيحدث شد عضلي
    - 🗗 تنكسر الرو ابط المستعرضة بسبب ارتفاع درجه الحرارة.

### 🕜 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نوعي خيوط البروتين في القطعة العضلية ثم أجب:

أى مما يلى يميز الخيط (ص) عن الخيط (س)

- به عدد أكثر من سلاسل عديد الببتيد القصيرة
- القصيرة عدد أقل من سلاسل عديد الببتيد القصيرة
- په عدد أكثر من سلاسل عديد الببتيد الطويلة
- به عدد أقل من سلاسل عديد الببتيد الطوبلة

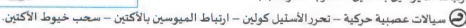


أي الترتيبات التالية صحيح في حالة انتقال العضلة (س) من الحالة (2) إلى الحالة (1)؟

ارتباط عصبية حركية - تحرر الأستيل كولين - ارتباط الميوسين بالأكتين - تباعد خطوط (Z).

 سيلات عصبية حركية – تحرر الكولين أستريز – ارتباط الميوسين بالأكتين - سحب خيوط الأكتين.

> سيلات عصبية حركية - تحرر الكولين أستريز -ارتباط الميوسين بالأكتين - تقارب خطوط (Z).



### 🕦 ادرس الأشكال التالية ثم حدد:

### أى الغضاريف في الأشكال التالية تتشابه وظيفياً؟

- 1.1
- T. Y (P)
- T. 1 @
- T. Y. 1 (3)

الحالة (2)





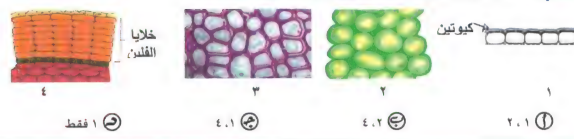


- 🖤 أي مما يلي يصف ما يحدث داخل اللييفة العضلية من تغيرات بعد تأثير الأستيل كولين عليها مباشرة ......
  - يقل طول خيوط الأكتين داخل القطع العضلية.
  - يزيد طول المنطقة الداكنة داخل القطع العضلية.
    - ﴿ يقل طول خيوط Z داخل القطع العضلية.
  - يقل طول المنطقة شبه المضيئة داخل القطع العضلية.

الحالة (1)



### أي الأنسجة التالية المسئول عن الحفاظ على الأنسجة الداخلية للنبات؟



### ادرس الشكل الذي يوضح مفصل به خلع ثم حدد:

الخلع في المفصل الموضع في الشكل بسبب .....

- (أ) قصر الطرف السفلي الأيمن.
- ع قصر الطرف السفلي الأيسر.
- طول الطرف السفلي الأيمن.
- طول الطرف السفلى الأيمن.



### 🚯 يحرر جزيء ATP الطاقة في الخلية عندما تتكسر الر ابطة بين مجموعة الفوسفات الثانية والثالثة. مكوناً جزيئاً يُسمى .........

- أدينوسين أحادي الفوسفات AMP ومجموعة فوسفات حرة.
  - (AMP) أدينوسين أحادى الفوسفات
- الفوسفات (ADP) ومجموعة فوسفات حرة المجموعة فوسفات حرة
  - (ATP) أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP).

### ادرس الشكل المجاور الذي يوضع إحدى الخلايا الحية الداخلية في جذر النبات ثم حدد:

ما الهدف الأساسي من وجود مثل هذه الخلايا في داخل جذر النبات؟

- منع مرور الماء إلى الأجزاء الداخلية.
  - الماء. انظيم مرورالماء.
- ﴿ المحافظة على كمية الماء داخل خلايا الجذر.
  - إكساب الجذر الصلابة والقوة.

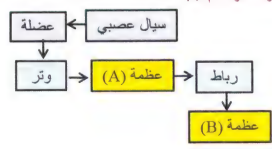


- (D تحريك العظمنان A و B.
- و العظمتان A و B.
- 会 تحريك العظمة A فقط.
- و تحريك العظمة B فقط.



شريط كاسبر (من مادة السيويرين)

### الشكل المقابل يوضع التأزريين أجهزة الجسم لأداء الحركة، ادرسه ثم أجب:



جدار من

السليلوز

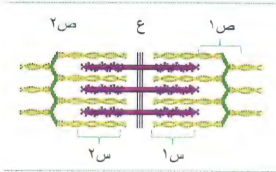




(1) ادرس الشكل المقابل ثم حدد:

أي مما يلي لا يعد من الملائمة الوظيفية للتركيب المشار إليه بالسهم؟

- احتوانها على الكولاجين
- وجودها بالقرب من العظام
- عدم احتوائها على أوعية دموية
  - ( لونها شفاف



🐠 الشكل المقابل يوضح قطعة عضلية، ادرسها ثم أجب:

أي مما يلي صحيح عن هذه القطعة:

- مجموع (س١ + س٢ + ع) يقل في حالة الانقباض
- النقص في (ع) في حالة الانقباض يساوي الزبادة في (س١، س٢)
  - ♠ مجموع (س + ص + ع) ثابت في حالتي الانقباض والانبساط
- طول المنطقتين (س١، س٢) ثابت في حالتي الانقباض الانبساط

### ثانياً: الأسئلة المقالية

(المثال الأول: تحصل على غذائها من اتجاه واحد فقط؟ المثال الأول:

المثال الثاني:

(1) يمكن لبعض الرباضيين أداء التدريبات في المناطق الجبلية لتحسين أداء الرئة وزيادة عدد خلايا الدم الحمراء وُكمية الهيموجلوبين كبديل للمنشطات. ناقش ذلك.

# الدرس الأول



### اكتشاف الهرمونات – أنواع الفدد – الفدة النخامية

# أولاً المعلومات الأساسية للدرس

الشرح	المفاهيم	م
مواد كيميائية تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم الحية.	الأوكسينات	.1
تؤثر في وظائف المناطق المختلفة بالنبات ومن أشهرها أندول حمض الخليك	(الهرمونات النباتية	. 1
آ تنظيم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها . الله المستحكم في عمليات تفتح الأزهار وتكوين ونضج الثمار . المستحكم في عمليات تفتح الانتحاء المستحكم في الشد والانتحاء المستحد الم	بعض وظائف ا <b>لأوك</b> سينات	٠٢.
الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم في وظائف الجسم مع الجهاز العصبي لذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبي والهرموني.  متناثر الأجزاء (لا ترتبط أجزاءه مع بعضها بصورة تشريحية متتالية) يحتوي جسم الإنسان على مجموعة من الغدد الصماء موزعة في أماكن متفرقة من الجسم لكل غدة إفراز خاص يحوي هرمون واحد أو أكثر.	جهاز الغدد الصماء	۳.
بها جزء مفرز وقنوات خاصة تصب إفرازاتها: (الغدد اللعابية والهضمية) بحارج الجسم مثل (الغدد العرقية)	الغدد القنوية (ذات إفراز خارجي)	٤.
76	الغدد الصماء (لاقنا (ذات إفراز داخلي	.0
	الغدد المشتركة (مخا (ذات إفراز داخلي وخ	٦.
مواد كيميائية عضوية (بروتين أحماض أمينية أسترويدات) تتكون داخل غدة صماء تفرز في الدم مباشرة ثم تنتقل عن طريق الدم إلى عضو آخر عادة ما يؤثر على وظيفته ونموه.	الهرمونات	٧.
- التأثير: معظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تنشط أعضاء أو غدد أخرى - التركيب: بروتين معقد أو مركبات بسيطة كالأحماض الأمينية أو استرويدات (مواد دهنية) الكمية: تفرز الهرمونات بكميات قليلة (محدودة) (مطلوبة) تقدر بالميكروجرام (١/٠٠٠٠ ملليجرام) وتؤدى وظائفها على أحسن وجه لأنه إذا زاد الهرمون أو نقص سيؤدي إلى اختلال الوظيفة مما قد يسبب أعراض مرضية تختلف من هرمون إلى آخر المكان: تفرز الهرمونات من غدد صماء أو من الجزء اللاقنوى للغدد المشتركة في تيارالدم مباشرة بدون قنوات.	خصائص الهرمونات	۸.
<ul> <li>النضوج الجنسى.</li></ul>	أهمية (وظائف) الهرمونات للإنسان	.9
الوظيفة: تتحكم في جهاز الغدد الصماء كاملا عن طريق الهرمونات التي تفرزها وتؤثر في إفراز معظم الغدد الصماء. المكان: تقع أسفل المخ وتتصل بتحت المهاد (الهيبوثلامس) التركيب: جزء غدى وجزء عصبي	الغدة النخامية (سيدة الغدد) (المايسترو)	.1.



زء الغدي للغدة يتكون من فص أمامي وفص وسطي ويفرز مجموعة هرمونات أهمها هرمون النمو GH	الج
النخامية والهرمونات المنبهه للغدد مثل: TSH - ACTH – البرولاكتين – LH – FSH.	.11
يتكون من الفص الخلفي وجزء من المخ (القمع أو العنق العصبية) ويحتوي على خلايا عصبية	11
غيرة النخامية المدادة	1 1 4
- المضاد لإدرار البول ADH - المنبه لعضلات الرحم OH (أوكسيتوسين).	
منطقة بالمخ تتصل بالغدة النخامية تحوى خلايا عصبية تنتج هرمونات وتصل هذه الهرمونات إلى	
تحت المهاد الفص الخلفي عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز في الدم عند	.17
لهيبوثالامس) الحاجة	1)
وأهم هذه الهرمونات المضاد لإدرار البول ADH - المنبه لعضلات الرحم OH (أوكسيتوسين).	
الطلق تقلصات بالرحم تحدث أثناء الولادة لتسهيل إخراج الجنين ينظمها الهرمون المنبه لعضلات	
قلصات الرحم OH (أوكسيتوسين) المفرز من الخلايا العصبية المفرزة يصل إلى الفص الخلفي للغدة	31. (2
عند الولادة النخامية عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز في الدم عند الحاجة.	

### قواعد علمية هامة



- ① ليس للنبات غدد خاصة تفرز هرمونات (أوكسينات) ولكن يفرزها من الخلايا الحية الموجودة في القمم النامية والبراعم.
  - 🕥 تؤدي زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين.
  - T لا يشترط وجود إتصال مباشر بين القمة النامية وباقى النبات لمرور الأوكسينات.
    - ( محدودة ) تفرز الهرمونات بكميات قليلة (محدودة ) تقدر بالميكروجرام في الدم مباشرة.
  - @ الغدة النخامية هي سيدة الغدد الصماء (المايسترو) ويعتبر الفص الأمامي للغدة النخامية أكثر اهمية من الفص الخلفي
  - ( ADH) يتأثر بدرجة حرارة الجو (ADH) (الفازوبريسين) (VH) يتأثر بدرجة حرارة الجو (فصول السنة).
    - بعض الغدد لا تستجیب مباشرة للغدة النخامیة مثل:
       الفرد الفرد

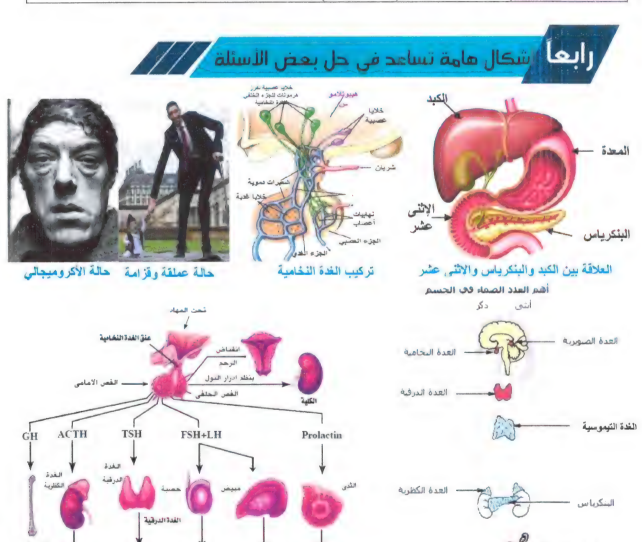
المعدة - الأمعاء - البنكرياس - جارات الدرقية - نخاع الغدة الكظرية.

الجزء أو الغدة المفرزة له	اسم الهرمون	
الجزء الغدى للغدة النخامية	النمو (GH)	.1
الجزء الغدى للفدة النخامية	المنبه للغدة الدرقية (TSH)	. Y
الجزء الغدى للغدة النخامية	المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH)	.*
الجزء الغدى للغدة النخامية	المنبه لتكوين الحويصلة (FSH) (الهرمون المحوصل)	. 1
الجزء الغدى للغدة النخامية	المنبه لتكوين الجسم الأصفر (LH) (الهرمون المصفر)	.0
الجزء الغدى النغدة النخامية	المنبه لإفراز اللبن (برولاكتين) (يعمل على إنتاج اللبن من الغدد الثديية)	۲.
الخلايا العصبية المفرزة في الخلايا العيبوثلامس	المضاد لإدرار البول (ADH) (الفازوبريسين) (القابض للأوعية الدموية)	۰,۷
الخلايا العصبية المفرزة في الخلايا العيبوثلامس	المنبه لعضلات الرحم (OH) (أوكسيتوسين)	۸.

# division 1

# أهم العلهاء

أهم أعماله	العالم
الغشاء المبطن للاثنى عشر يفرز إفراز يسير فى الدم حتى يصل إلى البنكرياس فيفرز عصارته . عصارته . البنكرياس فور وصول كتلة الطعام إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء ويتم ذلك من خلال التحفيز الهرمونى بالإضافة إلى التحفيز العصبى .	١- ستار لنج
الله المتنتج أن هناك نوعا من التنبيه غير العصبى وهو أول من أطلق كلمة هرمونات أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) (مكتشف الاوكسينات) الستطاع أن يفسر انتحاء الساق نحو الضوء فقد أثبت أن: منطقة الاستقبال للساق (القمة النامية) تفرز مادة كيميانية (أندول حمض الخليك) تنتقل منها إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانحناء) وتسبب انحنائها.	۲- بویسن جنسن



الثدى (غدد لبنية) الاستروچين والبروجسترون

- الخصية

التستوستجون هرمونات الفدة الدرقية العرمونات الاستجويدية

هرمونات الغدة النخامية

٢٥٥





ص١

### (١) ادرس الشكل المقابل ثم حدد:

أي مما يلي لا يعد من الملائمة الوظيفية للتركيب المشار إليه بالسهم؟

- احتوائها على الكولاجين
- وجودها بالقرب من العظام
- عدم احتوانها على أوعية دموية
  - ( لونها شفاف

### 🐠 الشكل المقابل يوضح قطعة عضلية، ادرسها ثم أجب:

أي مما يلي صحيح عن هذه القطعة:

- مجموع (س١ + س٢ + ع) يقل في حالة الانقباض
- النقص في (ع) في حالة الانقباض يساوي الزبادة في (س١، س٢)
  - ♦ مجموع (س + ص + ع) ثابت في حالتي الانقباض والانبساط
- طول المنطقتين (س١، س٢) ثابت في حالتي الانقباض الانبساط

### ثانياً: الأسئلة المقالية

اذكر مثالين لغضاريف تحصل على غذائها من اتجاه واحد فقط؟
 المثال الأول:

المثال الثاني:

(1) يمكن لبعض الرباضيين أداء التدريبات في المناطق الجبلية لتحسين أداء الرئة وزبادة عدد خلايا الدم الحمراء وُتُمية الهيموجلوبين كبديل للمنشطات. ناقش ذلك.

الصف الثالث الثانوي

# الدرس الأول

المعلومات الأساسية للدرس



### اكتشاف الهرمونات - أنواع الفدد - الفدة النخامية

أولاً

#### المفاهيم الشرح مواد كيميائية تفرز من الخلايا الحية في القمم النامية والبراعم الحية. الأوكسينات .1 (الهرمونات النباتية تؤثر في وظائف المناطق المختلفة بالنبات ومن أشهرها أندول حمض الخليك تنظيم تتابع نمو الأنسجة وتنوعها. بعض وظائف 쯪 التحكم في عمليات تفتح الأزهار وتكوين ونضج الثمار. . 4 الأوكسينات النظيم الحركة في الشد والانتحاء ﴿ 🚺 أحد أجهزة الجسم التي تتحكم في وظائف الجسم مع الجهاز العصبي لذلك فإن وظائف الجسم المختلفة تكون تحت سيطرة التحكم العصبي والهرموني. ج متناثر الأجزاء (لا ترتبط أجزاءه مع بعضها بصورة تشريحية متتالية) جهاز الغدد الصماء . ٣ يحتوي جسم الإنسان على مجموعة من الغدد الصماء موزعة في أماكن متفرقة من الجسم لكل غدة إفراز خاص يحوي هرمون واحد أو أكثر. بها جزء مفرز وقنوات خاصة تصب إفرازاتها: الغدد القنوبة . ٤ ) داخل الجسم مثل (الغدد اللعابية والهضمية) 🧽 خارج الجسم مثل (الغدد العرقية) (ذات إفرازخارجي) الغدد الصماء (لاقنوبة) ليس لها قنوات خاصة بل تصب إفرازاتها (الهرمونات) مباشرة في الدم مثل الغدة .0 (النخامية - الدرقية - جارات الدرقية - الكظرية - التيموسية - المبيض) (ذات إفراز داخلی) الغدد المشتركة (مختلطة) تجمع بين الغدد القنوبة والصماء وتتركب من جزء غدى قنوى وآخر غدة صماء لا قنوبة .7 (ذات إفراز داخلي وخارجي) مثل: (البنكرياس - الخصية - بعض غدد القناة الهضمية وأهمها المعدة) مواد كيميائية عضوبة (بروتين أحماض أمينية أستروبدات) تتكون داخل غدة صماء تفرز في الهرمونات الدم مباشرة ثم تنتقل عن طريق الدم إلى عضو آخر عادة ما يؤثر على وظيفته ونموه. ١- التأثير: معظم تأثيرات الهرمونات من النوع المحفز حيث تنشط أعضاء أو غدد أخرى ٢- التركيب: بروتين معقد أو مركبات بسيطة كالأحماض الأمينية أو استروبدات ( مواد دهنية).

٣- الكمية: تفرز الهرمونات بكميات قليلة (محدودة) (مطلوبة) تقدر بالميكروجرام
 ١٠٠٠/١) وظائفها على أحسن وجه لأنه إذا زاد الهرمون أو نقص سيؤدى

٤- المكان: تفرز الهرمونات من غدد صماء أو من الجزء اللاقنوى للغدد المشتركة في تيارالدم

🗨 سلوك الإنسان ونموه العاطفي والعقلي . 🙋 اتزان الوضع الداخلي للجسم وتنظيمه

الوظيفة: تتحكم في جهاز الغدد الصماء كاملا عن طريق الهرمونات التي تفرزها وتؤثر في إفراز

إلى اختلال الوظيفة مما قد يسبب أعراض مرضية تختلف من هرمون إلى آخر.

النضوج الجنسي. ﴿ نُمُو الجسم . ﴾ التمثيل الغذائي (الأيض).

مباشرة بدون قنوات.

معظم الغدد الصماء.

خصائص الهرمونات

أهمية (وظائف)

الهرمونات للإنسان

الغدة النخامية

(سيدة الغدد)

(المايسترو)

.9

.١.



.11	الجزء الغدي للغدة	يتكون من فص أمامي وفص وسطي ويفرز مجموعة هرمونات أهمها هرمون النمو GH
.11	النخامية	والهرمونات المنهه للغدد مثل: TSH - ACTH – البرولاكتين – LH – FSH.
	- 24 . 24	يتكون من الفص الخلفي وجزء من المخ (القمع أو العنق العصبية) ويحتوي على خلايا عصبية
.17	الجزء العصبي	تنتج هرمونات أهمها:
	للغدة النخامية	- المضاد لإدرار البول ADH - المنبه لعضلات الرحم OH (أوكسيتوسين).
		منطقة بالمخ تتصل بالغدة النخامية تحوى خلايا عصبية تنتج هرمونات وتصل هذه الهرمونات إلى
	تحت المهاد	الفص الخلفي عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز في الدم عند
.15	(الهيبوثالامس)	الحاجة
		وأهم هذه الهرمونات المضاد لإدرار البول ADH - المنبه لعضلات الرحم OH (أوكسيتوسين).
	الطلق	تقلصات بالرحم تحدث أثناء الولادة لتسهيل إخراج الجنين ينظمها الهرمون المنبه لعضلات
.18	(تقلصات الرحم	الرحم OH (أوكسيتوسين) المفرز من الخلايا العصبية المفرزة يصل إلى الفص الخلفي للغدة
	عند الولادة	النخامية عبر القمع حيث تخزن في نهاية الخلايا العصبية التي أنتجتها وتفرز في الدم عند الحاجة.

### قواعد علمية هامة



- ① ليس للنبات غدد خاصة تفرز هرمونات (أوكسينات) ولكن يفرزها من الخلايا الحية الموجودة في القمم النامية والبراعم.
  - الله تؤدي زيادة تركيز الأوكسينات إلى زيادة نمو الخلايا إلى حد معين.
  - T لا يشترط وجود إتصال مباشر بين القمة النامية وباقي النبات لمرور الأوكسينات.
    - تفرز الهرمونات بكميات قليلة (محدودة) تقدر بالميكروجرام في الدم مباشرة.
  - (المامية هي سيدة الغدد الصماء (المايسترو) ويعتبر الفص الأمامي للغدة النخامية أكثر اهمية من الفص الخلفي
  - ( ADH) يتأثر بدرجة حرارة الجو (ADH) (الفازوبريسين) (VH) يتأثر بدرجة حرارة الجو (فصول السنة).
    - بعض الغدد لا تستجيب مباشرة للغدة النخامية مثل:

المعدة \_ الأمعاء \_ البنكرياس \_ جارات الدرقية \_ نخاع الغدة الكظرية.

(1)

	اسم الهرمون	الجزء أو الغدة المفرزة له
٠,١	النمو (GH)	الجزء الغدى للفدة النخامية
٠,٢	المنبه للغدة الدرقية (TSH)	الجزء الغدى للغدة النخامية
.*	المنبه لقشرة الغدة الكظرية (ACTH)	الجزء الغدى للغدة النخامية
. 1	المنبه لتكوين الحويصلة (FSH) (الهرمون المحوصل)	الجزء الغدى للغدة النخامية
٥	المنبه لتكوين الجسم الأصفر (LH) (الهرمون المصفر)	الجزء الغدى للغدة النخامية
.7	المنبه لإفراز اللبن (برولاكتين) (يعمل على إنتاج اللبن من الغدد الثديية)	الجزء الغدى للغدة النخامية
٧.	المضاد لإدرار البول (ADH) (الفازوبريسين) (القابض للأوعية الدموية)	الخلايا العصبية المفرزة في المفرزة في الميبوثلامس
۸.	المنبه لعضلات الرحم (OH) (أوكسيتوسين)	الخلايا العصبية المفرزة في المغرزة في الخلايا العيبوثلامس



## ثالثاً

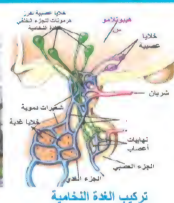
### أهم العلهاء

أهم أعماله	العالم
الغشاء المبطن للاثنى عشر يفرز إفراز يسير فى الدم حتى يصل إلى البنكرياس فيفرز عصارته. عصارته. البنكرياس فيفرز وصول كتلة الطعام إلى الاثنى عشر حتى بعد قطع الاتصال العصبى بين البنكرياس وغيره من الأعضاء ويتم ذلك من خلال التحفيز الهرمونى بالإضافة إلى التحفيز العصبى.	١- ستار لنج
أول من أشار إلى الهرمونات النباتية (الأوكسينات) (مكتشف الأوكسينات) المستطاع أن يفسر انتحاء الساق نحو الضوء فقد أثبت أن: منطقة الاستقبال للساق (القمة النامية) تفرز مادة كيميانية (أندول حمض الخليك) تنتقل منها إلى منطقة الاستجابة (منطقة الانحناء) وتسبب انحنائها.	۲_ بویسن جنسن

# رابعاً الشكال هامة تساعد في حل بعض الأسئلة

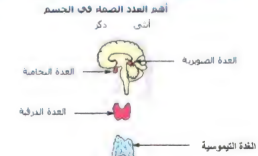


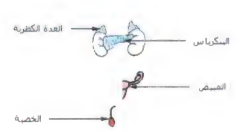
حالة عملقة وقزامة حالة الأكروميجالي

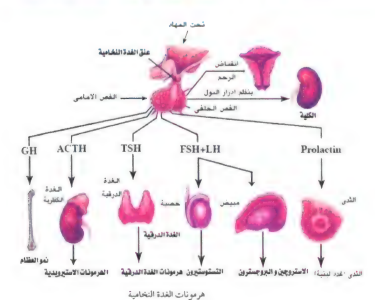




العلاقة بين الكبد والبنكرياس والإثنى عشر









### خامساً ﴿ أَسْئِلَةَ وَرِدْتَ فَي امتحانات سنوات سابقة

تجريبي ٢٠٢١٦

### 

- ١- المجموعة الأولى: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة صفيحة معدنية.
- ٢- المجموعة الثانية: تم فصل القمة النامية عن النبات بواسطة مادة جيلاتينية.
  - ٣- المجموعة الثالثة: تم فصل القمة النامية ثم إعادة لصقها مباشرة.

وبعد مرورعدة أيام لوحظ توقف نمو نباتات المجموعة الأولى فقط بينما استمر نمو المجموعتين الثانية والثالثة.

تجريبي ٢٠٢١ ٢

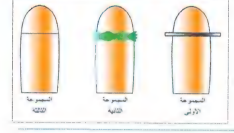
تجرببي ٢٠٢١ 2

### ما تفسيرك لهذه النتائج؟

- (أ) توقف النمو في المجموعة الأولى يرجع لعدم قدرتها على إفراز الأوكسينات.
- لا يشترط وجود اتصال مباشرين القمة النامية والنبات لمرور الأوكسينات.
- استمرار النموفي المجموعتين الثانية والثالثة يثبت أن الأوكسينات ليس لها دور في النمو.

طول الساق

لابد من وجود اتصال مباشر بين القمة النامية والنبات لحدوث النمو.



🚺 قام أحد الباحثين بقياس التغير في طول ساق نبات ينمو في ظروف مناسبة قبل وبعد إزالة القمة النامية.

ما الرسم البياني الذي يعبر عن النتائج أثناء هذه التجربة؟

AD

D (2)

Be c (A)

تجربي ٢٠٢١ 2

(D)

- 🚺 الرسم البياني يوضح العلاقة بين التغيير في نشاط أحد الهرمونات والعمليات الحيوية التي يؤثر فها.
  - ما الذي يمكن استنتاجه بالنسبة لدورهذا الهرمون؟

محفز.

(مثبط.

(م) منظم.

🗗 لىس ئە تأثير.

الهرمون العملية الحيوية الزمن 🔷

طول الساق

(C)

(D) . (C) . (B) . (A) . (P) . (X) . (X) . (X) . (X) . (X) . (X) . (B) . (B)

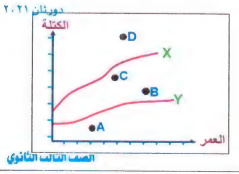
أربعة أطفال. أي من الأطفال الأربعة يعاني من نقص إفراز هرمون النمو؟

AD

B (2)

c 🚱

D 🕗



كتاب الراجمة والامتعانات





دور أول ۲۰۲۲

- اًى مما يلى <u>لا يعتبر</u> من خواص هرمون ADH؟
  - ل ينتقل عبرتيار الدم.
  - پفرزېكميات قليلة.

- بحافظ على الاتزان الداخلي للجسم.
  - ( يفرز بواسطة غدة صماء.

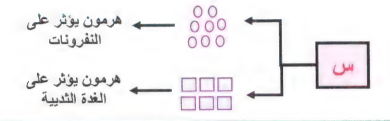
#### دور ثان ۲۰۲۲

دور أول ۲۰۲۳

### 🚺 ادرس الرسم التخطيطي لنشاط أحد الغدد الصماء، ثم استنتج:

### ما الذي يميز الخلايا (س)؟

- 🛈 عصبية مفرزة.
- عدية تفرزفي الدم مباشرة.
- 🚓 غدية تفرز في قنوات خاصة.
  - (عصبية مخزنة.



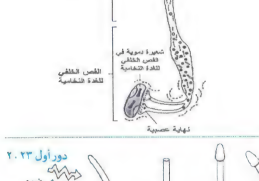
(O) C

### ادرس الشكل المقابل ثم حدد

ما التركيب المسئول عن إفراز هرمونات الجزء العصبي للغدة النخامية هويصالات تحتوي علم هرموثات تحت المهاد إلى الدم؟

- النخامية. النص الخلفي للغدة النخامية.
  - خلايا غدية في الفص الخلفي للغدة النخامية.
- النهايات العصبية لخلية عصبية مفرزة موجودة في تحت المهاد.
  - النيابة العصبية لخلية عصبية مفرزة موجودة في الفص

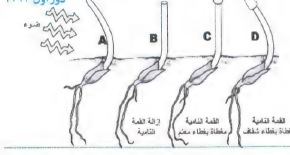
الخلفي للغدة النخامية.



### ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تجربة قام بها أحد العلماء،

ما الذي يمكن استنتاجه من التجربة الموضحة بالشكل؟

- القمة النامية هي منطقة الاستجابة للمؤثرات.
- القمة النامية هي منطقة الاستقبال للمؤثرات.
- ﴿ إِزَالَةَ مِنْطَقَةَ الْاسْتَقْبَالَ يؤدي إلى موت منطقة الانتجاء.
- القمة النامية ليست دائماً مسؤولة عن استقبال المؤثرات



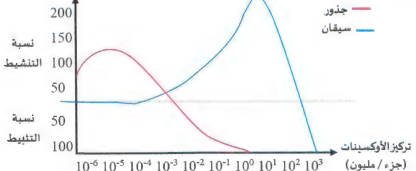
### دورثان ۲۰۲۳

### ادرس الرسم البياني الذي أمامك، ثم استنتج:

### ما تركيز الأوكسين الأفضل الذي يستخدم في القضاء على الأعشاب الضارة؟







### التنسيق الهرموني



### دور أول ۲۰۲٤



### 🕩 درس الرسم الذي يوضح تجربة تم إجراؤها على نبات بعد إزالة البرعم الطرق؟

### ما الوظيفة التي تتضح للأوكسينات من خلال الرسم؟

- () التحكم في تفتح الأزهار ونضج الثمار.
  - (التحكم في تساقط الأوراق.
  - (م) التأثير على الوظائف الحيوية.
  - تنظيم نمو الأنسجة وتنوعها.

### دور أول ۲۰۲٤

### الدرس الرسم التخطيطي ثم استنتج:

#### نقص إفرازه زيادة الماء في بلازما الدم ◄ انخفاض ضغط الدم هرمون (X)

### أين يتم تنشيط الهرمون المشار إليه بالحرف (X) في جسم الإنسان؟

- عند رببوسومات خلايا تحت المهاد.
- المهاد. اخل أنوبة خلايا تحت المهاد.
- 💫 داخل أنوبة خلايا الفص الخلفي للغدة النخامية.

#### دور ثان ۲۰۲٤

الضغط الأسموزي للبول.

افرازاتهما خارجية داخل الجسم.

عملان تحت تأثير منبه عصبي.

عند ربوسومات خلايا الفص الخلفي للغدة النحامية.

فص مُعدل إخراج البول.

### العامل الذي يؤدي إلى إفراز هرمون ADH؟

- نقص الضغط الأسموزي للدم.
- (م) زيادة الضغط الأسموزي للدم.

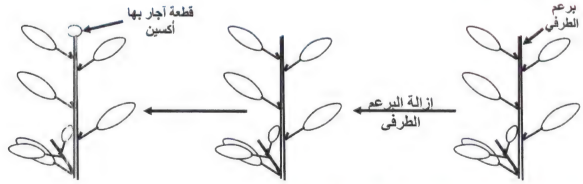
#### دورثان ۲۰۲٤

### الله ما وجه الشبه بين الغدد الثديية وحويصلة جراف في أنثى الإنسان؟

- ( ) إفرازاتهما داخلية داخل الجسم.
  - تعملان تحت تأثير منبه هرموني.

### دورثان ۲۰۲٤

### الدرس الرسم الذي يوضح تجربة على نبات بعد إزالة البرعم الطرفي؟



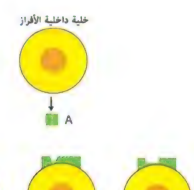
### ما النتيجة المترتبة بعد وضع قطعة آجاربها أكسين مكان البرعم الطرفي؟

- 🕥 يستعيد ساق النبات النمورأسياً.
  - توقف نمو أوراق النبات.

- عدم تكوين أزهار جانبية.
  - تكوين أزهار طرفية.



تجربي ٢٠٢٣



الرسم التخطيطي، ثم أجب:

🚺 ما التركيب الكيميائي المحتمل للمركب المُشار إليه بالرمز (A)؟

و أي من الخلايا الثلاثة قد يقوم بإفراز هرمون عند وصول المركب (A) إليه؟ فسر إجابتك.

دورثان ۲۰۲۶



هرمون (X) --- خلية مستهدفة ---- تنشيط عمليات الهدم

- (X) ما اسم الهرمون (X)؟
- و ما الخلايا المستهدفة لعمل الهرمون (X)

# اختبار رقم (1)

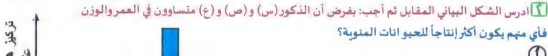
سادسا

### اختبار على الدرس الأول

اكتشاف الهرمونات - أنواع الغدد - الغدة النخامية

### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

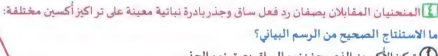
- أى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للأوكسينات؟
- ا تأثير الأوكسين على الجذر مساولتأثيره على الساق.
  - الاؤكسينات عندما تزداد تنشط نمو الجذر.
- الاؤكسينات عندما تزداد تثبط نمو الساق.
- السيقان أكثر حساسية للاؤكسين من الجذور.



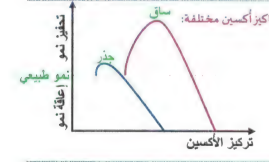
- m ①
- @ @
- و ج
- **(2)** س + ص



- 🝸 الأجهزة التي تساعد الجهاز الهرموني في أداء وظيفته ...........
  - ( ) الجهاز العصبي.
  - الجهاز الهيكلي.
- الجهاز الدوري.
- 🕘 الجهاز العضلي



- T تركيز الأكسين الذي يحفز نمو الساق يعيق نمو الجذر.
- الله عمل الأُكسين في الجذر عكس آلية عمل الأُكسين في الساق.
  - سبب إعاقة نمو الجذر هو كمية الأكسين في الساق.
  - عبب إعاقة نمو الساق هو كمية الأكسين في الجذر.



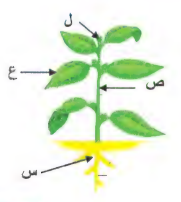
### 🍳 أدق تعبير عن الهرمون ..........

- 🕥 محفز كيميائي له تأثيرات أيضية.
- 会 وسيط كيميائي يمرفي الجهاز الوعائي.
- مثبط كيميائي ينتجه أحد أعضاء الكائن الحي.
- منظمات كيميائية تنشط نمو الساق والجذر.

### ادرس الشكل المقابل ثم حدد:

أى المناطق التالية تمثل مكان إفراز الأوكسينات في الشكل المقابل؟

- (س) و(ص) و(ع).
  - (ل) فقط.
- 会 (ص) و (ع) و (ل).
- (س) و (ص) و (ل).

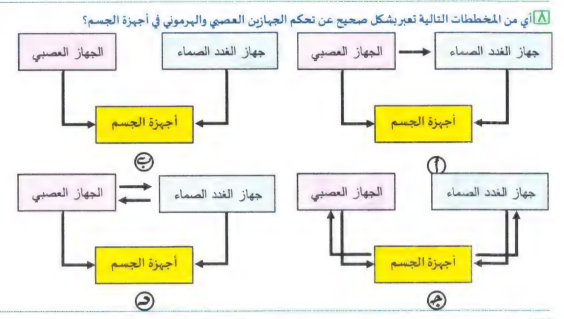




### 🕎 يتم تخليق الهرمونات في .....

- الشعيرات الدموية الموجودة بالغدة.
  - خلايا الأعضاء المستهدفة.

- الخلايا الحية المكونة للغدة.
- عيتوكوندريا الخلايا الحية بالغدة.



- 🚹 من أوجه التشابه والاختلاف بين الغدد الصماء والجهاز العصبي على الترتيب نقل المعلومات و ............
  - البطء وطول الأثر للجهاز العصبي والسرعة وقصر الأثر للغدد الصماء.
  - البطء وقصر الأثر للغدد الصماء والسرعة وطول الأثر للجهاز العصبي.
  - السرعة وطول الأثرللغدد الصماء والبطء وقصر الأثر للجهاز العصبي.
  - البطء وطول الأثرللغدد الصماء والسرعة وقصر الأثرللجهاز العصبي.

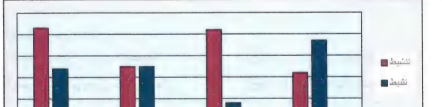
### 🕒 ادرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح تأثير الهرمونات ثم حدد:



- AD
  - B @
  - c 🚱
- DO

### 

- البنكرياس يفرز عصارته الهاضمة فوروصول الطعام للاثني عشر.
  - ان السكرهو الإفراز الداخلي للبنكرياس.
    - أن الصفراء في الإفراز الخارجي للكبد.
    - الكبد له تنبيه عصبي وتنبيه كيميائي.



الغدد الثديية.

(2) العظمية فقط.

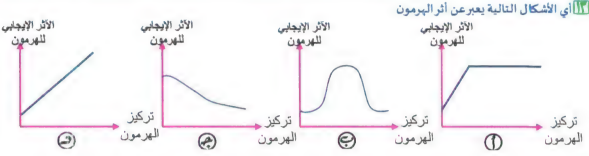
إفراز هرمون النمو



### 📶 أول من وصف شكل وتركيب مجموعة صغيرة من الخلايا الإفرازية الموجودة في البنكرياس هو العالم:

- ( الانجرهانز. (1) بوسن جنسن.
- ستارلنج. 🚓 مکسلی.





### 🔣 أي من الغدد التالية تصب إفرازاتها في قنوات فقط ؟

- الغدة البنكرياسية.
- (م) الخصية.
- - اتعتبر الأنسجة ...... أكثر الأنسجة استجابة لهرمون النمو
    - (العظمية والعضلية.
- العضلية والعصبية.

### [[] من خلال الشكل المقابل، ما النتيجة المترتبة على ثبات معدل

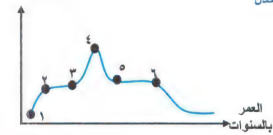
### إفراز اليرمون في المرحلتين من (٢) : (٣) ومن (٥) : (٦)؟

أنقص كتلة الجسم.

(أ) الغدد الجارات درقية.

(1) العضلية والغدية.

- البروتينات. معدلات بناء البروتينات.
- 会 زيادة معدل هدم البروتينات.
- عبات معدل تكوين الدهون.



### 🕎 عانت أنثى من الولادة بصعوبة (ولادة قيصربة) فأي من الأعراض التالية قد تعاني منها بعد الولادة؟

- استمرار ارتخاء الارتفاق العاني.

TSH 🔗

- ارتفاع ضغط الدم.
- استمرار إفراز اللبن دون توقف.
  - 🚓 صعوبة الرضاعة الطبيعية.
- - ACTH (2) ADH (1)

### [1] ادرس الشكل المقابل الذي يوضح بادرة نبات ما الفول ثم حدد:

### أى التركيزات التالية يمثل نسبة الأؤكسينات في الجانب (س) في المجموع الخضري؟

- %40 D
- %o. @
- %70 æ
- %1..





LH (2)

الصف الثالث الثانوي



- 🕏 تحدث أو تظهر حالة القزامة بسبب كل ما يلي عدا ................
  - ( ) نقص هرمون ألنمو.

  - 🥱 نقص مستقبلات هرمون النمو.
- (ع) إفراز هرمون النمو يصورة غير نشطة.
  - ک نقص مستقبلات هرمون TSH.

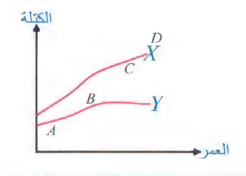
### الدرس الرسم البياني الذي يوضح معدل النمو الطبيعي في الأطفال في

المنطقة بين (X) و (Y)، وتمثل الرموز (A) ، (B) ، (C) أربعة أطفال.

أي من الأشخاص الأربعة يعاني من الأكروميجالي؟

- A(I)
- B
- c (A)
- D(2)

( الصوديوم.



- 📆 مادة ما يتسبب نقصها في الدم في زبادة نشاط الجزء العصبي من الغده النخامية.
  - (ع) الكالسيوم.
  - (م) الماء.
- ( الجلوكوز.

### 📆 أي الاختيارات بالجدول التالي يعبر عن استجابة صحيحة لبادرة نبات ما تم تعريضها للضوء بشكل غير متساو......

حركة الجذر	حركة الساق	حركة الأوكسينات حركة	
عكس المثير	في اتجاه المثير	في اتجاه المثير	0
عكس المثير	في اتجاه المثير	عكس المثير	@
في اتجاه المثير	عكس المثير	في اتجاه المثير	@
في اتجاه المثير	عكس المثير	عكس المثير	(2)

- الكيرجع سبب نقص إفراز ADH إلى .....
  - انخفاض الضغط الأسموزي للبلازما.
  - انخفاض حجم السائل خارج الخلية.
- العمليات الجراحية للإسراع من عملية الولادة.
  - ( ونادة الضغط الأسموزي للبلازما.
    - 🔽 عند ازدياد تركيز هرمون ADH في الدم فإن الجسم يقوم بإفراز بول ........
    - کمیته کبیرة وترکیزه منخفض. کمیته قلیلة وترکیزه عالی.
    - و كميته قليلة وتركيزه منخفض. الله كبيره ونركيزه عالى.

### 🚺 فكر في الرسوم البيانية التالية ثم أجب:

أي من الأشكال التالية يعبر عن العلاقة الصحيحة بين أسموزية الدم وتركيز ADH؟



الصف الثالث الثانوي

(1) (2) (3) (4) GH

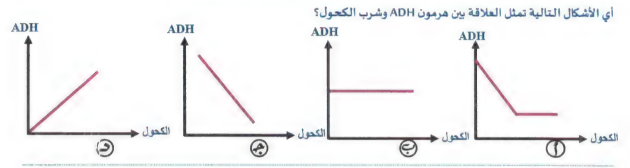


### 📆 الشكل التخطيطي لأحد الغدد الصماء في جسم الإنسان، ادرسه ثم حدد:

### ما الذي يميز الجزء A عن الجزء B?

- 🚺 إمكانية إفراز هرمونات.
- امكانية تنبيه غدد أو أعضاء أخرى.
  - ﴿ إمكانية تخليق هرمونات.
  - امكانية تخزبن هرمونات.

### 🚻 إذا علمت أن شرب الكحول يحفز على البول المتكرر، الذي يتبعه العطش والشرب المتكرر.



- 🚹 مرمون تفرزه الغده النخامية يؤثر على الكلية وأخريؤثر على الغده فوق الكلوبة هما على الترتيب .............
- ① الأول يفرز من الفص الأمامي والثاني يفرز من الفص الخلفي. ۞ الأول ACTH و الثاني يفرز من الفص الخلفي.
  - ACTH والثاني ADH.

B

﴿ الأول تنتجه خلايا عصبية و الثاني ACTH.

### 🗗 أي الهرمونات التالية تؤثر في الأنسجة غير الغدية ؟

GH 🥥

TSH 🔗

ACTH (2)

LH.FSH

### آآ قد يكون من وظائف الأوكسيتوسين كل ما يلي عدا ................

- 🛈 يتكامل عمله وظيفيا مع البرولاكتين.
- اندفاع ونزول اللبن وقت الرضاعة.
- الانقباض العنيف والفوري والمنظم لبعض العضلات اللاإرادية.
- استهلاك الطاقة المخزنة في الكبد بتحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.

### 📶 مرمون ........ مسئول عن خشونة الصوت عند الذكور بطريقة غير مباشرة.

LH **②** 

TSH 🔗

الأندروسيترون.

التستوسيترون.

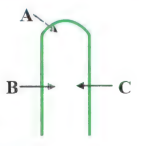
### الله الشكل المقابل أي مما يلي يمثل مناطق استقبال الأؤكسينات؟

A (D) مقط

C A @

B<sub>e</sub>A

**B ②** B و C



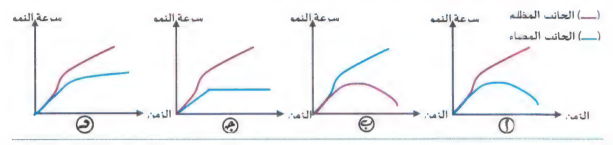
عارجي خارج الجسم.

المنبه لتكوين الحويصلات



- 🔣 جميع ما يلي يعبر عن نوع ما من أنواع الغدد ماعدا: أنها قد تكون ذات إفراز......
- 🚓 خارجي داخل الجسم. و داخلي خارج الجسم. 🛈 داخلي داخل الجسم.

  - 🚾 عند غياب مستقبل الهرمون من خلية ما فإن الخلية ......
    - ( ) لا تستجيب ليبرمون.
      - 🥱 تستجيب للهرسون بصورة طبيعية.
- الستجيب للهرمون بشكل عكسي.
- تتوقف استجابة الخلية حسب تركيز الهرمون.
- 🚺 يوضح التمثيل البياني التالي كيف يستجيب الجانبان المظلم والمضاء لطرف ساق أحد النباتات عندما يتعرض للضوء من جانب واحد. ادرس الأشكال ثم حدد الشكل الذي يوضح كيفية التغيير بمرور الزمن؟



- أي البرمونات التالية تأثيره أكثر وضوحاً لدى الإناث ؟
- البرولاكتين. ADH (1) المنبه للجسم الأصفر.
  - 🚻 كل مما يلى من خصائص هرمون النمو <u>عدا</u> ...........
    - (ل) زيادة كتلة العضلات.

(بادة ترسيب الكالسيوم في العظام.

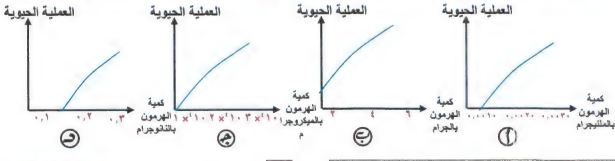
نمو العظام في الأطفال.

تضخم بعض أجزاء العظام في البالغين.

### 🚹 ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

الهرمون الذي يؤثر على نفرونات الكلى وبرفع ضغط الدم ينتج من الجزء ويخزن

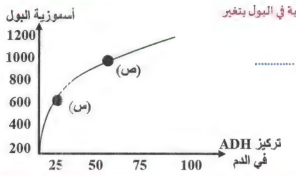
- في الجزء .....على الترتيب
  - (س) ثم (ع)
  - (ص) ثم (ع)
  - (س) ثم (س)
  - (ل) ئم (ل)
- 🛂 أي الرسوم البيانية التالية يعبر عن معدل إفراز الهرمونات والعملية التي يتحكم فيها بشكل صحيح في شخص طبيعي؟



الصف الثالث الثاندي

كتاب الراجعة والامتحانات





الدرس الشكل البياني الذي يوضح التغير في تركيز المواد الذائبة في البول بتغير

تركيز هرمون ADH في الدم ثم حدد:

يرجع اختلاف تركيز البول عند النقطة (ص) عن النقطة (س) إلى ..........

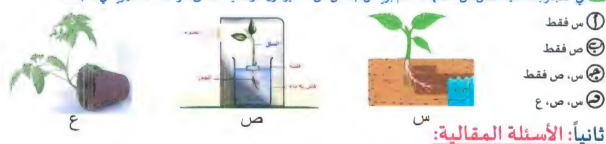
- 🛈 إخراج الأملاح واليوربا.
  - اخراج الماء.
- 会 إعادة امتصاص الأملاح واليوربا.
  - (عادة امتصاص الماء.



🚹 ادرس الأشكال التالية ثم أجب: أي منها يمكن أن يعبر عن اتجاه حركة نافثول حمض الخليك في نبات ما تم تعربض جذوره للرطوبة



التجارب التالية تمكن من خلالها العالم بويسن جنسن من تفسير دور الأوكسينات على الوظائف الحيوية في النبات؟



- اذكر مثال لكائن حي لا يملك غدد صماء رغم أنه يفرز هرمونات؟
- [1] (لبعض المزارعين القدرة على زراعة بعض الشجيرات في إصيص محدود الحجم)
- ما هي المواد الكيميائية التي يمكن أن يستخدمها هؤلاء المزارعين لتنجح زراعة هذه الشجيرات في الإصيص صغير الحجم؟

## اللرس الثاني



الفند (درقية - جار درقية - كظرية -بنكرياس - هضمية -تناسلية)

# أوللً المعلومات الأساسية للحرس

الشرح	المفاهيم	م
الوصف: غدة حويصلية تميل للون الأحمر وتحاط بغشاء من نسيج ضام.		
التركيب: تتكون من فصين بينهما برزخ.	الغدة الدرقية	١.
المكان: تقع في الجزء الأمامي من الرقبة ملاصقة للقصبة الهوائية		
الثير وكسين: يشترط وجود اليود لتكوينه ويؤثر على أجزاء عديدة في الجسم مثل:		
- نمو وتطور القوى العقلية والبدنية - يؤثر على معدل الأيض الأساسي ويتحكم فيه	هرمونات الغدة	. 4
- يحفز امتصاص السكريات الأحادية من القناة الهضمية يحافظ على سلامة الجلد والشعر.	الدرقية	• 1
الكالسيتونين: يقلل نسبة الكالسيوم في الدم ويمنع سحبه من العظام		
غدة تتكون من أربع أجزاء منفصلة أثنتان على كل جانب من الغدة الدرقية.		
تفرز هرمون الباراثورمون الذي تعتمد كمية إفرازه على نسبة الكالسيوم في الدم يزداد إفراز يزداد إفراز	الغدد جارات	٠,٣
الباراثورمون مع انخفاض نسبة الكالسيوم في الدم حيث يعمل هرمون البار اثورمون على سحب الكالسيوم	الدرقية	.1
من العظام .		
🚺 هرمون البار اثورمون يفرز من الغدد جارات الدرقية ويزداد الإفراز عند انخفاض نسبة الكالسيوم	كيفية الحفاظ	
في الدم حيث يسحب الكالسيوم من العظام	علی مستوی	
<ul> <li>مرمون الكالسيتونين يفرز من الغدة الدرقية حيث يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم في الدم</li> </ul>	الكالسيوم في	٤.
ويمنع سحبه من العظام.	الدم	
	الغدتان الكظربتان	
والفسيولوجية هما: آ) القشرة النخاع	(فوق الكلوية)	.10
يفرز هرمونات تسمى مجموعة سترويدات (دهون) تشتمل على الهرمونات السكرية مثل:	قشرة الغدة	
(لكورتيزون والكورتيكوسيترون) – المعدنية مثل: (الألدوسيترون) – الجنسية مثل:	الكظرية	.17
الهرمونات الذكرية (التستوسيترون) والهرمونات الأنثوية (الأستروجين))	(الجزء الخارجي)	
الجزء الداخلي من الغدة الكظرية يفرز الأدربنالين - النور أدربنالين ويقومان بعدو وظائف حيوية في حالة		
الطوارئ التي يوضع فها الجسم مثل: الخوف - الإثارة - القتال الهروب فيعملان على:	نخاع الغدة	
(بادة نسبة السكر في الدم الناتج من تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى جلوكوز.	الكظرية	.17
وزيادة قوة وسرعة انقباض القلب ورفع ضغط الدم.		
غدة مشتركة: لأنه يجمع بين الغدد ذات الإفراز الخارجي والغدد الصماء حيث:		
<ul> <li>يصب إنزيماته الهاضمة (التي تفرزها خلايا حويصلية) في الإثنى عشر عن طريق القناة البنكرياسية .</li> </ul>	البنكرياس	.14
<ul> <li>يضرز هرمونات في الدم مباشرة من جزر لانجر هانز (الأنسولين والجلوكاجون).</li> </ul>	J. J.	
خلايا غدية صغيرة (صماء) متخصصة يمكن تمييز نوعين من الخلايا هما :		
حرب عديه صعيره (صعار) متعصيصه يمعن تميير توعين من الحارب هما .  خلايا ألفا: عددها قليل وتفرز هرمون الجلوكاجون.	جزر لانجر هانز	.19
و حاريا الله عددها فليل ولفرر هرمون الجلوا جور المجرهانز وتفرز هرمون الأنسولين.	(غدة صماء)	
مرض ينشأ من نقص إفراز هرمون الأنسولين يتميز بالخلل في أيض الجلوكوز والدهون بالجسم حيث:	البول السكري	٠٢.
يعاني المربض من ارتفاع نسبة الجلوكوز في الدم عن المعدل الطبيعي لذلك يظهر في تحاليل البول	23.	



🚺 هرمون الجاسترين: يفرز من خلايا لا قنوية في بطانة المعدة ثم ينتقل خلال الدم إلى خلايا قنوية		
في نفس البطانة للمعدة ليحثها على إفراز العصارة المعدية .	هرمونات القناة	
ومرمون السكرتين وهرمون الكولسيستوكينين: يفرزان من الأمعاء الدقيقة وينقلا عبر الدم حيث	الهضمية	. ٢1
يعملان على إفراز العصارة البنكرياسية، كما يعمل هرمون الكولسيستوكينين على انقباض الحويصلة	الهضمية	
الصفراوية لإفراز العصارة الصفراوية في الإثنى عشر.		
غدد توجد في الذكر (الخصية) غدة مشتركة وتوجد في الأنثى (المبيض) غدة صماء.		
<ul> <li>الوظيفة الأساسية للمناسل: تكوين الجاميتات الذكرية (الحيوانات المنوية في الخصبة)</li> </ul>		
أو الجاميتات الأنثوية (البويضات في المبيض)		
الوظيفة الإضافية للمناسل: إفراز مجموعة من الهرمونات الجنسية الذكرية (الإندروجينات)	الغدد التناسلية	
أو الإنثوية (الإستروجينات) وكلاهما مسئول عن نمو الأعضاء التناسلية وظهور الصفات الجنسية.	(المناسل)	.77
ملحوظة: بالرغم من أن الهرمونات الجنسية تفرز وتنتج من الغدد الجنسية إلا أن قشرة الغدة الكظرية لها		
دور في إفراز الهرمونات لها نشاط مشابه للهرمونات الذكرية مثل التستوسيترون والهرمونات الأنثوية		
أستروجين والبروجسترون.		

# ثانياً قواعد علمية هامة

- (عرمونات لها دور في عملية الهدم: الثيروكسين- الأدرينالين النور أدرينالين الجلوكاجون- الأنسولين.
- (T) هرموثات لها دور في عملية البناء: هرمون النمو GH البار اثورمون الكالسيتونين الأنسولين.
  - شرمونات لها دور في عملية الهدم وعملية البناء: الأنسولين.
    - (٤) هرمونات قد تؤثر على أنسجة أخرى:
  - LH FSH OH ADH الأدرينالين النور أدرينلين الأنسولين الجلوكاجون
    - هرمونات تؤثر على الكبد: الأدرينالين النور أدرينالين الأنسولين الجلوكاجون.
  - 🕥 هرمونات تؤثر على الرحم: الاستيروجين + البروجسترون المنبه لعضلات الرحم (أوكسيتوسين).
    - ▼ مرمونات تؤثر على المبيض: LH FSH بروجستيرون.
    - (م) هرمونات تؤثر على الخصية: LH FSH تستوسيترون اندروسيترون.
      - (GH) هرمونات تؤثر على العظام: الكالسيتونين البار اثورمون النمو (GH).
        - يعتبر الهرمون مثبط عندما تقل العملية الحيوية بزيادة الهرمون.
        - (ال هرمونات تؤثر على البنكرياس: السكرتين الكولسيستوكينين.
- شرمون يسبب انقباض الحويصلة الصفراوية لإفراز العصارة الصفراوية في الإثنى عشر: كولسيستوكينين.
  - 🕼 هرمونات تؤثر على الجزء الذي تفرز منه: الجاسترين البروجسترون.
  - هرمون يتأثر إفرازه بالموقع الجغرافي (يزداد عند سكان السواحل): الثيروكسين.

### أهم العلماء

ثالثاً

أهم أعماله	العالم
اكتشف جزر لانجر هانز بالبنكرياس والتي تحتوي على نوعين من الخلايا الفا وتفرز الجلوكاجون وخلايا بيتا تفرز الأنسولين.	لانجر هانز



# المقارنات الهامة

رابعا

#### أمراض الغدة الدرقية

#### تنشأ حالات مرضية تسمى التضخم (الجويتر) بسبب نقص أو زبادة إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين كما يلي:

زبادة (الإفراط) إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين	نقص إفراز الغدة الدرقية لهرمون الثيروكسين ب التضخم (الجويتر) البسيط ومن أهم مضاعفات نقص إفراز الثيروكسين		
يسبب التضغم (الجويتر) الجعوظي			يسبب
التضخم البسيط	ب. الميكسوديما	أ. القماءة	المرض
زيادة إفراز هرمون الثير وكسين	نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في البالغين	نقص حاد في إفراز هرمون الثيروكسين في الطفولة	السبب
<ol> <li>تضخم الغدة الدرقية</li> <li>انتفاخ الجزء الأمامي من الرقبة</li> <li>جحوظ العينين</li> <li>زيادة أكسدة الغذاء</li> <li>نقص وزن الجسم</li> <li>زيادة ضربات القلب</li> <li>بيج عصبي</li> </ol>	<ol> <li>جفاف الجلد وتساقط الشعر</li> <li>زيادة وزن الجسم لدرجة السمنة المفرطة</li> <li>هبوط مستوى التمثيل الغذائي فلا يتحمل البرودة</li> <li>قلة ضربات القلب</li> <li>يتعب الشخص بسرعة</li> </ol>	<ul> <li>١. يؤثر على نمو الجسم فيكون</li> <li>الجسم قصير</li> <li>الرأس كبيرة</li> <li>الرقبة قصيرة</li> <li>٢. يؤثر على النضج العقلي للطفل</li> <li>وقد يسبب له تخلفاً عقلياً.</li> <li>٣. تأخر النضج الجنسي</li> </ul>	الأعراض
<ol> <li>استخدام مركبات طبية.</li> <li>استنصال جزء من الغدة الدرقية</li> </ol>	<ul> <li>ا. إضافة اليود إلى الملح والأغذية المختلفة.</li> <li>٢. ستخدام هرمونات الغدة الدرقية أو مستخلصاتها تحت إشراف طي متخصص</li> </ul>		العلاج

#### مقارنة بين: هرمونات قشرة الغدة الكظرية وهرمونات نخاع الغدة الكظرية

هرمونات نخاع الغدة الكظربة	سترويدات Steroids هي:	دة الكظرية (مجموعة ا	هرمونات قشرة الغ	المقارنة
هرمونات النجدة	هرمونات جنسية	هرمونات معدنية	هرمونات سكربة	الاسم
ادرينالين نوزادرينالين	نستوسینرون آستروجین - بروجستیرون	ألدوسيثرون	<ul><li>کورنیزون</li><li>کورنیکوسیترون</li></ul>	المثال
تهيئة الجسم في حالة الطوارئ التي يوضع	لقشرة الغدة الكظربة دور	يحافظ على توازن	تنظيم إيض المواد	
فيها الجسم مثل (الخوف - الإثارة -	في إفسراز الهرمونسات	المعادن بالجسم	الكربوهيدراتيــة	
القتال - الهروب) عن طريق:	الذكرية (التستوستيرون)	حيث تساعد على	(السكربات	
١. زيادة نسبة السكرفي الدم عن طريق	والأنثوية (الاستروجين و	إعادة امتصاص	والنشويات)	
تحلل الجليكوجين المخزن في الكبد إلى	البروجيستيرون) وعند	الأملاح مثل	بالجسم	
جلوكوز	اختلال توازنها تسبب:	الصوديوم		
٧. زيادة قوة وسرعة انقباض القلب	ظهـورصفات وعـوارض	والتخلص من		الوظيفة
٣. رفع ضغط الدم	الرجولة في النساء وعوارض	البوتاسيوم		
٤. حصول عضلات الجسم (نتيجة	الأنوثة عند الرجال	الزائد عن طربق		
التغيرات السابقة) على الطاقة اللازمة	ضمورالغدد الجنسية إذا	الكليتين		
للانقباض مع زيادة استهلاك	حدث تورمات في قشرة			
الأكسيجين ويظهر ذلك بوضوح أثناء	الغدة الكظرية			
تأدية التمرينات الرياضية.				



#### اسم الهرمون والجزء أو الغدة المفرزة له

خاوسا

الجزء أو الغدة المفرزة له	اسم الهرمون	
الغدة الدرقية	الثيروكسين (يفرز بتأثير هرمون TSH)	.1
	الكالسيتونين (بتأثير بنسبة الكالسيوم في الدم)	. 4
الغدد جارات الدرقية	الباراثورمون (بتأثير بنسبة الكالسيوم في الدم)	. 4
	الكورتيزون (هرمونات سكرية) (استرويدات) (يفرز بتأثير هرمون	. ٤
	(ACTH	
To the sale of a hear half	الكورتيكوسيترون (هرمونات سكرية) (استرويدات)	
قشرة الغدة الكظرية	(ACTH بفرز بتأثیر هرمون)	.0
	الألدوسيترون (هرمونات معننية) (استرويدات)	-
	(ACTH بفرز بتأثیر هرمون)	-7
	مجموعة الهرمونات الجنسية شبيهة التستوسيترون والأندروسيترون.	_V
نخاع الغدة الكظرية	الأدرينالين والنورأدرينالين (يفرزان بتأثير هرمون عصبي سريع)	۸.
خلايا ألفا جزر لانجر هائز بالبنكرياس	الجلوكاجون	. 9
خلايا بيتا جزر لانجر هائز بالبنكرياس	الأنسولين	.1.
الخلايا البينية في الخصية	التستوسيترون و الأندروسيترون (أندروجينات) (يفرزان يتأثير هرمون LH)	.11
الجسم الأصفر في المبيض والمشيمة	البروجيسترون (استروجينات) (يفرزان يتأثير هرمون LH)	.14
حويصلة جراف في المبيض	الأستروجين (استراديول) (أندروجينات) (يفرزان يتأثير هرمون LH)	.14
الجسم الأصفر والمشيمة وبطاتة الرحم	الريلاكسين	.1 6
خلايا لا قنوية في بطانة المعدة	الجاسترين	.10
خلايا لا قنوية في بطاتة الأمعاء الدقيقة	السكرتين	.17
حديالا فويه في بطاله الامعام التعييه	الكولسيستوكينين	.14

## أشكال هامة تساعد في حل بعض الأسئلة



سادسا









الغدد الجار درقية

حالة التضخم الجحوظي

خلايا بيتا الجلوكاجود البنكرياس وجزر الانجر هانز



قطاع في الغدة الكظرية الصف الثالث الثانوي

- النفاع

قطاع في البنكرياس

اتصال البنكرياس بالإثنى عشر

كتاب المراجعة والامتعانات



# سابعاً / اسئلة وردت في اهتحانات سنوات سابقة

#### تجربي ٢٠٢١ 1

امية في جسم الإنسان.	سماء لهرمونات الغدة النخا	عجابة ٤ أجزاء من غدد ص	الجدول يبين اس
			0 0)

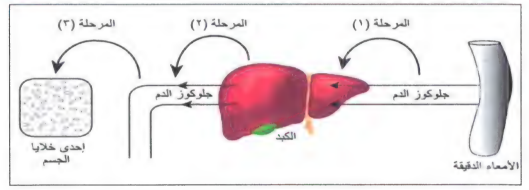
الاستجابة	جزء الغدة
х	1
<b>✓</b>	۲
✓	٣
1	٤

عدم حدوث استجابة	(x)	استجابة	(√) حدوث
	الرقم (١)؟	يشيراليها	ما الغدة التي

- أ قشرة الغدة الكظرية.
  - الغدة الدرقية.
    - (م) المبيض.
  - عناع الغدة الكظرية.

#### تجربي ٢٠٢١٦

#### الرسم السابق يوضح دور هرمونان يفرزان من نفس الغدة.



#### أي مما يلي يعتبر التأثير الصحيح للهرمونين؟

- المرمون في المرحلة ٣ يسبب ارتفاع نسبة الجلوكوزداخل الخلية.
  - المرحلة ٢ يسبب انخفاض نسبة الجلوكوزفي الدم.
- نقص الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد.
- وبادة الهرمون في المرحلة ١ يسبب انخفاض نسبة الجليكوجين في الكبد.

#### 🛣 قام شخص بإجراء تحليل نسبة هرمون TSH في الدم وظهرت نتيجة التحليل كما هو موضح. فإذا كان هذا الشخص لا يعاني من

تجربي ٢٠٢١٦

#### أي مشكلة في الغدة النخامية. فما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الشخص؟

- T تضغم جعوضي.
- وبادة عنصر البود في الجسم.
  - ( الدة افراز الكالسيتونين.
    - ( میکسودیما.

التحليا الطبيعي نتيجة المدي Result normal range 0.5 up to 1.5 10.5

#### تجربي ٢٠٢١ 2

#### كما نوعي المحفزات لنوعي غدة البنكرباس القنوية واللاقنوية على الترتيب؟

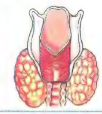
🛈 هرمونی، هرموتی،

- و تركيز مادة معينة بالدم، هرموني. الدم. تركيزمادة معينة بالدم.
- 🗬 تركيز مادة معينة بالدم، تركيز مادة معينة بالدم

الصف الثالث الثانوي



تجريبي ٢٠٢١ 2



- الفصين الأحمر.
- عنهور الحويصلات في فصي الغدة

(1) الرسم يوضح الغدة الدرقية في الإنسان.

ما الذي يدل على أن الرسم لمنظر خلفي للغدة؟

- ل ظهور الغدد جارات درقية.
  - عدم اتصال الفصين.

#### 1 . درس الجدول الذي أمامك الذي بوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون ACTH وهرمون الألدوسيترون بالدم. تجربي ٢٠٢١ 2

#### ما الذي يمكن استنتاجه؟

الغدة الكظرية.	نخامية وقشرة	من الغدة ال	خلل في كل	(1)
----------------	--------------	-------------	-----------	-----

- الغدة التخامية تعمل بشكل طبيعي مع تورم قشرة الغدة الكظرية.
  - كلا الغدتان تعملان بشكل طبيعي.
  - استجابة قشرة الغدة الكظربة لنشاط الغدة النخامية الزائدة.

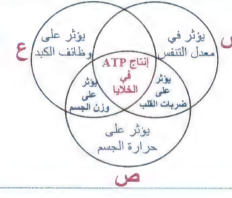
 اسم الهرمون
 تركيز الهرمون
 المستوى الطبيعي

 بالدم
 من
 إلى

 ۲,0
 م.
 ACTH

 الألدوسيترون
 ۲٥
 ۱۰

دور أول ٢٠٢١



ادرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س، ص، ع)

على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان، ثم حدد:

ما الغدد التي تفرز الهرمون (ص)، والهرمون (ع) على الترتيب؟

- ( الدرقية الكظرية.
- الدرقية البنكرياس.
- البنكرباس الدرقية.
- 🕗 الكظرية البنكرياس.

#### دور أول ٢٠٢١

- أي مما يلي لا يعتبر سبباً في زيادة إفراز هرمون الكالسيتونين؟
  - 🛈 نقص الكالسيوم في العظام.
  - ﴿ نقص معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء.
- 🥏 زبادة معدل امتصاص الكالسيوم من الأمعاء.
- ﴿ زِيادة مؤقتة في نشاط الغدد جارات الدرقية.

#### دور أول ۲۰۲۱

#### الجدول التالي يبين نتيجة تحليل تم إجراءه لأحد الأشخاص، ادرس الجدول ثم أجب:

ما الذي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل؟

- ك خلل في الغدة الدرقية.
- ﴿ زِيادة نسبة اليود في الغذاء.
- خلل في إفراز الجزء الغدى من الغدة النخامية.
  - الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي.

# الهرمون بالدم من الى بالدم من الى بالدم من الى ... ۱۰٫۵ TSH

0..

#### دور أول ٢٠٢١

1 . .

#### 🕞 ادرس الجدول الذي يوضح نتانج فحوصات لثلاثة أشخاص بالغين في نفس العمر.

أي الأشخاص قد يعاني من نقص هرمون الثيروكسين؟

الوزن كجم	ضغط الدم	ضربات القلب	الشغص
10.	١ /٨ -	00	الأول
٧.	17./9.	٨.	الثاني
٩.	10./9.	Yo	الثالث

0.

	الأول.	@
والثالث.	الثاني	(2)

والثالث.	الأول	@
----------	-------	---

( ) الثاني.

		-	
1644	44	100	لصف

ثيروكسين

#### التنسيق الهرموني



دور ثان ۲۰۲۱

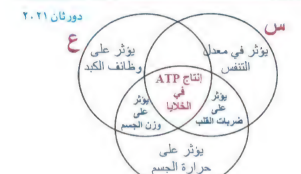
- الى العبارات تصف دراسة ستارلنج للبنكرباس بشكل صحيح؟
  - (أ) الينكرياس غدة قنوية ولا قنوية.
- الخلايا الحويصلية في البنكرياس هي المسئولة عن إفراز الإنزيمات.

الما وبيتا. جزر لانجرهانز من خلايا ألفا وبيتا.

🚓 إثارة البنكرياس لا تتأثر فقط بالتنبيه العصبي.

دور ثان ۲۰۲۱

- العامل المشترك الذي يؤثر على إفراز هرمونات كل من الغدد جارات الدرقية والدرقية؟
- 🗲 +K في الدم.
- 🕜 اليود في الدم.
- Na+ 🕙 في الدم.
- (Ca++ في الدم.



ص

المعدل بعد

تناول الوجبة

۵

40

الدرس المخطط الذي يمثل تأثير ثلاثة هرمونات (س. ص. ع)

على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان ثم حدد:

ما الغدة التي تفرز الهرمونين (س، ص) على الترتيب؟

- (أ) الدرقية البنكرياس.
- البنكرماس الكظرمة.
  - الدرقية الكظرية.
  - ( الكظربة الدرقية.

دور ثان ۲۰۲۱

المعدل الطبيعي

من

٤.

۲. .

YY

الى

9.

٣. .

11

🕦 عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضحة بالجدول المقابل،

ادرس الجدول ثم أجب:

إذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث

تحت تأثير عمليات معينة. أي من هذه الهرمونات لا يفرز بصورة طبيعية؟

- (أ) السكرتين والأنسولين.
- الأنسولين والأدرىنالين.
- السكرتين والثيروكسين.
- الثير وكسين والأدرىنالين.

دور أول ۲۰۲۲

الشكل الذي أمامك يمثل عضوين داخل جسم الإنسان.

أيّ مما يلي يمثل الإفراز اللاقنوي؟

( البرولاكتين.

( الجاسترين.

السكرتين.

عضو (١)

إفراز لا قنوي إفراز قنوى

عضو (٢)

العملية

إفراز إنزيمات البنكرياس

امتصاص الجلوكوز

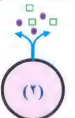
مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا

أكسدة الجلوكوز

ADH (3)

- 🕦 درس الغدتين (١) و (٢) ثم حدد: ما الخاصية التي تتميز بها كل من الغدتين (١) و (٢)؟
  - ( ) قنوبة.
    - مرموناتهما ساروبدية.
    - مرموناتهما بروتينية.
  - عنداد إفرازهما في الطفولة.







اندر وجينات بالدم



التنسيق الهرموني 🕼 ((هرمون الليبتين يُسمَى بهرمون الشبع ويقوم بتقليل الشهية وتنظيم كميات الطعام التي يحتاجها الجسم)). ما الهرمون الذي له تأثير مضاد لهرمون الليبتين؟ (ع) الثيروكسين. (م) الجاسترين. ( الجلوكاجون. (أ) النمو. غدة دور أول ۲۰۲۲ W ما الذي يؤثر على إفراز الهرمونين (B)، (A)؟ (A) **(B)** 🗬 هرمونات الغدة النخامية. (أ) تراكم الدهون في الكبد. نسبة الصوديوم والبوتاسيوم في الدم. نسبة الجلوكوزفي الدم. الكيد الشكل التخطيطي يمثل أحد أعضاء جسم الإنسان. دورثان ۲۰۲۲ تركيز مادة معنة بالدم أي من الأشكال البيانية التالية يمثل تأثير الهرمونين هرمون (أ) (أ) و (ب) على تركيز المادة الموجودة بالدم؟ - تأثير الهرمون (أ) ----- تأثير الهرمون (ب) الركيز 71 الر كنز (i) (l) تركيز المادة (ب) (7) تركيز الهرمون تركيز الهرمون تركيز الهرمون الهرمون (s) (3) (5) أى العوامل تزيد من معدل إفراز الغدة الموضعة بالشكل؟ دور ثان ۲۰۲۲ (ع) مرمون منيه من الغدة النخامية. (أ) تركيز الصوديوم بالدم. (ح) نقص حجم الغدة. الغدة. عصبي يصل إلى الغدة. 🚺 أي الهرمونات التالية إذا عادت نسبته إلى المستوى الطبيعي بعد زبادة إفرازه لن يعود الشخص لحالته قبل الزبادة؟ دورثان ٢٠٢٢ ( الأنسولين. (م) الجاسترين. (ع) الجلوكاجون. (1) النمو.

دور ثان ۲۰۲۲

تجربي ٢٠٢٣

[11] إذا علمت أن متلازمة (أديسون) هي تضرر الجزء الخارجي من الغدة الكظربة،

أى النتائج التالية تترتب على ذلك؟

تضخم عظام الفكين.

تضخم الجزء الأمامي من الرقبة.

شاشة في العظام.

عدم انتظام الدورة الشهرية في الإناث.

الدرس الرسم التخطيطي الذي يوضح نشاط أحد الغدد الصماء في الإنسان، ثم استنتج:

ما العامل الذي يؤثر على نشاط هذه الغدة المبين بالرسم التخطيطي؟

آ توفر اليود في الغذاء.

الكالسيوم في الغذاء.

انخفاض مستوى الكالسيوم في الدم.

ارتفاع معدل الأيض الأساسي.

زبادة السكربات غدة الأحادية في الدم (w) الأمعاء الدقيقة

وعاء دموي

غدة (ب)

هرمون يفرزقبل

الولادة مباشرة

تجربي ٢٠٢٣

تجربي ٢٠٢٣



#### 📆 يوضح الرسم نوعان مختلفان من الخلايا الغدية في جسم الإنسان: ما الذي يميز الغدة (A) عن الغدة (B)؟ تجربی ۲۰۲۳

(A)

هرمون له

- التفرز هرمونات.
- التحكم في مستوى سكر الدم.
  - الأيض. في معدل الأيض.
    - عفرز إنزىمات هاضمة.

#### (ا) عن خلايا الفدة (ب)؟ المحمل عن استنتج: أي مما يلي يميز خلايا الفدة (أ) عن خلايا الفدة (ب)؟

- (أ) لا قنوبة دائمة.
- عصبية مفرزة.
- ﴿ لَا قَنُوبَةُ مؤقَّتَةً.
  - عنوبة دائمة.

# علاقة بالبلوغ

#### ما تأثير تثبيط الأؤكسينات على هذا النبات خلال هذه المرحلة من نموه؟

- (الثمار.
- (م) توقف النمو الخضري.
  - كذبول النبات وموته.

# 🕥 ادرس الرسم المقابل ثم أجب:

- التكوين ثماريدون بذور.

# شجرة تحمل ثماركاملة النضج

#### الكربوهيدراتية في وجباته الغذائية.

- ما النتبجة المترتبة على تناوله هذه الكميات؟
  - 🕥 ترسيب الدهون في خلايا الكبد.
    - (م) اصابة شخص بالنحافة.

و تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.

هرمون يساعد على

اكتمال الحمل

عنقص الدهون في خلايا العضلات.

#### دور أول ۲۰۲۳

تجربي ٢٠٢٣

#### 🚮 ما الدور الذي يلعبه هرمون الأنسولين في أكسدة الجلوكوز داخل خلايا الجسم؟

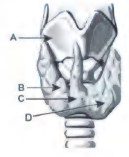
- يعول الجلوكوز الزائد إلى جليكوجين يؤكسد عند الحاجة إليه.
  - ينشط الإنزيمات التنفسية داخل خلايا الكبد والعضلات.
    - پمررالجلوكوزعبرأغشية خلايا الجسم.
    - يمررالجلوكوزعبربطانة الأمعاء إلى الدم.

#### 🚺 ادرس الشكل الذي يوضح الغدة الدرقية، ثم استنتج:

#### أى أجزاء الغدة التالية تتأثر بزبادة مستوى الكالسيوم في الدم؟

- .(C) . (B) . (A) (1)
- .(D) , (C) , (B) (P)
- (D) ، (B) هُقط.
- (D) ، (C) فقط.

#### دور أول ۲۰۲۳



#### التنسيق الهرموني



#### كما وجه الشبه بين الهرمون القابض للأوعية الدموية وهرمون الألدوسيترون؟ دور أول ۲۰۲۳ 🗗 تركيبهما الكيميائي. ﴿ المثار المسلب لإفرازهما. و نوع الخلايا المفرزة لهما. (1) خلاياهما المستبدفة. دور ثان ۲۰۲۳ الدرس الشكل الذي أمامك ثم حدد: ما الحرف الذي يشير إلى تركيب قنوي؟ A(I) B (2) C C B DO دورثان ۲۰۲۳ 📆 ما العملية التي لا يشارك فيها هرمون الأنسولين؟ اتزان الوضع الداخلي. 🔗 تنظيم ضغط الدم. (عمليات البناء. ( عمليات الهدم. الله العبارات الاتية تصف بشكل صحيح عمل هرمون الجاسترين؟ دورثان ۲۰۲۳ يحفز نفس نوع الخلايا التي أفرزته في بطانة المعدة. يعمل مباشرة من الخلايا المفرزة إلى الخلايا المستهدفة في بطانة المعدة. 🚓 يحفزنوعاً آخر من الخلايا غير التي أفرزته في بطانة المعدة. يوجد له مستقبلات في جميع أنواع الخلايا المبطنة للمعدة. [1] ادرس الشكل المقابل الذي يوضع إحدى الغدد في جسم الإنسان، ثم استنتج: ما الذي يصف الغدة (X)؟ دور ثان ۲۰۲۳ (1) صماء دائمة. غدة (X) إفراز (مشتركة. إفراز 🚓 صماء مؤقتة. بؤثر على عمليات يؤثر على تركيز أحد الأيض في خلايا المخ الأملاح المعدنية ( فنوية. دور أول ۲۰۲٤ أما الذي يميز خلايا بيتا في البنكرياس عن خلايا الفص الخلفي في الغدة النخامية؟ الم تقوم بإنتاج هرمونات. یتم تنشیطیما بهرمونات آخری. عمل إفرازاتهما على زبادة مستوى الجلوكوزفي الدم. (م) تصب محتوباتهما في الدم مباشرة. دور أول ۲۰۲٤ 📶 ما مصدر/ مصادر الهرمونات التي تؤثر في كل من الجهاز التناسلي الذكري والخصوبة؟ الخصيتان والغدة النخامية. الغدة النخامية فقط. الخصيتان وقشرة الكظرية والغدة النخامية. الغدة النخامية وقشرة الكظرية. دور أول ٢٠٢٤ 📆 ما العامل الذي لا يعتبر مثيراً لإفراز الهرمونات؟ افراز هرمونات أخرى. حدوث تغير في محتوبات بالازما الدم. ارسال سيال عصبي إلى الغدة. وجود المستقبالت في الخلايا المستهدفة. 📶 ما الهرمون الذي يُفرزتحت تأثير هرمون آخر وكنتيجة لتغير مستوى أحد العناصر في الدم؟ دورثان ۲۰۲٤

🗘 بار اثورمون. کالسیتونین. م ثيروكسين. (1) الألدوسيترون.

# اختبار على الدرس الثاني

الفدد (دراتية - جار دراتية - كظرية بنكرياس - مضمية - تناسلية)

#### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

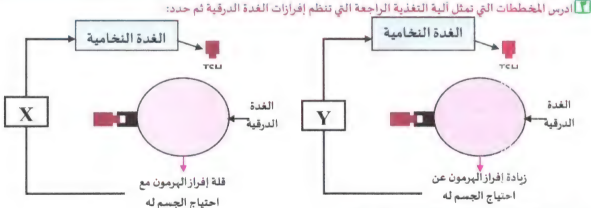


- ثيروكسين و كالسيتونين.
  - ACTH @ . وثير وكسين.
    - ک ثیروکسین و TSH.
    - TSH وثيروكسين.

رتيب هما ......... الزمن الزمن

#### 🚺 أي المؤثرات التالية تعمل على تحفيز الغدة النخامية لإفراز TSH......

- 🛈 زيادة مستوي الكالسيتونين في بلازما الدم.
- ﴿ نقص مستوى الثيروكثين في بلازما الدم. ﴿ نقص مستوى الكالسيتونين في بلازما الدم.
- 会 زيادة مستوي الثيروكسين في بالازما الدم.

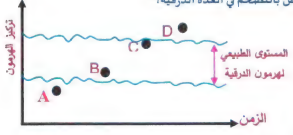


#### أي البدائل التالية صحيح بالنسبة للرموز X و Y على الترتيب؟

- ① تحفيز الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أقل/ تثبيط الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أقل.
- الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أكبر/ تثبيط الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أقل.
- عثبيط الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أقل / تحفيز الغدة النخامية لإفراز TSH بكميات أكبر.



- A فقط A
- 🗬 D فقط.
- € A و D معاً.
- B و C معا





- 📵 المصاب يمرض التضخم الجعوظي يعاني من .....
  - 🛈 ارتفاع سريع في جلوكوز الدم والاحتفاظ به لفترة.
    - ارتفاع سريع لجلوكوز الدم و انخفاض سريع له.
- ارتفاع بطيء في جلوكوزالدم مع الاحتفاظ به.
   ارتفاع بطيء لجلوكوزالدم و انخفاض سريع له.

#### 🚺 ادرس المخطط المقابل الذي يعبر عن جزء في إحدى الغدد الصماء ثم حدد:

الذي يؤثر على إفراز الهرمونين (B)، (A)؟

- آراكم البروتين في العظم.
  - مرمونات الغدة النخامية.
    - ﴿ نسبة الجلوكوز في الدم.
  - ف نسبة الكالسيوم في الدم.

#### الهبوط في مستوي كالسيوم البلازما ......

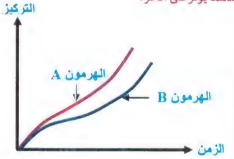
- 🗘 ينبه إفراز البار اثرمون و إفراز الكالسيتونين. 🤤 ينبه إفراز الكالسيتونين ويثبط إفراز البار اثرمون.
  - عيثبط إفراز الكالسيتونين وبنبه افراز البار اثرمون. ﴿ يثبط إفراز البار اثرمون و إفراز الكالسيتونين.

#### [ ادرس المخطط المقابل ثم حدد ما تشير إليه التراكيب (١) و (٢) و (٣) و (٤) على الترتيب؟

- 🚺 الثدي البرولاكتين الغدة النخامية اللبن.
- الإثنى عشر العصارة الهاضمة البنكرياس السكريتين.
- الينكرياس السكريتين الإثنى عشر العصارة الهاضمة.
  - الغدة النخامية البرولاكتين الثدي اللبن.
- (۱) (۳) (±) څدة (±) افراز قده قده المراز ال
  - 🚹 الحالة المرضية التي تسعي بالالتهاب العظمي الليفي التي تنشأ نتيجة فقدان العظام لصلابتها تكون بسبب .........
- 🛈 نقص إفراز البار اثرمون. ۞ زيادة إفراز الكالسيتونين. ۞ نقص الكالسيوم في الدم. ۞ زيادة إفراز الغدد الجارات درقية

#### 📭 الرسم البياني الاتي يمثل عملية تنظيم إفراز الهرمونين (A) و (B) حيث أن أحدهما يؤثر على الأخر.

#### أي من البدائل الآتية تنطبق علها الآلية السابقة؟



الهرمون (B)	الهرمون (A)	
المنشط للغدة الدرقية	الثيروكسين	0
المنشط للحويصلة	المنشط للجسم الأصفر	0
النورادرينائين	الأدرينالين	@
المنشط للغدة النخامية	الثيروكسين	9

#### ∭ادرس المخطط المقابل ثم حدد: الذي يؤثر على إفراز الهرمون X هو ........

- أ تراكم الدهون في الكبد.
- عرمونات الغدة النخامية.
  - ﴿ نسبة الجلوكوزفي الدم.
- الخوف والقلق الشديد.

القلب خدة المحون غدة الكبد ال

كتاب الراجعة والامتحانات

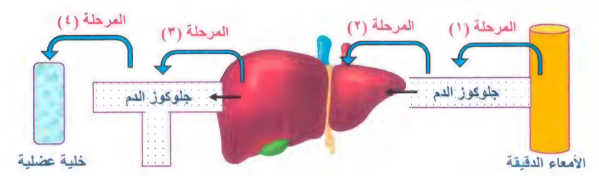


#### الدرس المخطط التالي ثم أجب:

إذا علمت أن كمية الأحماض الدهنية في (ص) تساوي ربع كميتها في (س) فأي مما يلي ممكن أن يعبر عن النسيج (X)؟



#### الدرس المخطط الذي يوضح دور بعض الهرمونات ثم حدد:



#### أى مما يلى صحيح بالنسبة للشكل؟

- ( زيادة الهرمون في المرحلة (١) بشكل مستمرتسبب شعور الإنسان بالجوع سريعاً.
  - المرمون في المرحلة (٢) تسبب نقص مستوى السكر في الدم.
    - ﴿ زيادة الهرمون في المرحلة (٣) تكون في حالات الشبع.
  - نقص الهرمون في المرحلة (٤) يكون بسبب زيادة الهرمون في المرحلة (١).

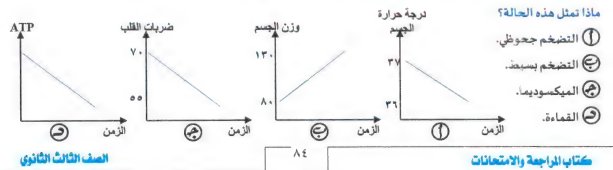
## 🔣 أخذت صورة ميكروسكوبية لخلايا غدة البنكرباس من شخص مربض بالسكرى، وتبين من الصورة تدميراً كاملاً لجميع خلايا بيتا.

- ما الخلل الذي سيحدث لهذا الشخص؟ ( ) إفراز هرمون الأنسولين بكميات زاندة.
- و توقف نقل الجلوكوز إلى خلايا الجسم.
- عدول الجلوكوزإلى جلايكوجين في الكبد.
- افراز هرمون الأنسولين بكمية غير كافية.

#### 🔟 الزبادة في تركيز الجلوكوز في الدم سببه ........... ونتيجته .............

- و زبادة إفراز الثيروكسين / زبادة إفراز الأنسولين.
- ( زيادة إفراز الثيروكسين / زيادة إفراز الجلوكاجون. نقص إفراز الثيروكسين / زيادة إفراز الجلوكاجون.
- نقص إفراز الثيروكسين / زبادة إفراز الجلوكاجون.
  - ك نقص إفراز الثيروكسين / زيادة إفراز الجلوكاجون.

#### 📶 الأشكال التالية تمثل بعض التغيرات لإحدى الحالات المرضية، ادرسها ثم حدد:



ADH



#### ∭ الخطوة الأولى في تنظيم مستوى سكر الدم لشخص صائم لعدة ساعاتتتم من خلال تحفيز ...............

- النا بيتا في البنكرياس الإفراز الأنسولين.
- ك خلايا ألقا في البنكرباس لإفراز الجلوكاجون.
- الكبد لتحويل الجلوكوزلجلايكوجين.
- الكبد لتحويل الجلايكوجين إلى جلوكوز.

#### 🚻 إذا علمت أن الألدوستيرون ينبه إخراج المغنسيوم في البول فأجب عن السؤال التالي:

#### أى الحالات التالية تصف الجسم عند نقص الألدوستيرون بالدم؟

*Mg البول	+K البول	™g' الدم	Na' البول	*K الدم	Na* الدم	الحالة
نقصان	نقصان	زيادة	زيادة	نقصان	نقصان	0
زيادة	نقصان	نقصان	زيادة	زيادة	زبادة	0
نقصان	نقصان	زيادة	زيادة	زبادة	نقصان	@
زيادة	نقصان	زبادة	زيادة	زيادة	نقصان	9

# B ادرس الشكل التغطيطي التالي ثم حدد: هر موثات الجزء (B) عن هرمونات الجزء (A)؟

- 🛈 تفرز في الدم مباشرةً.
- 🥏 تفرز في حالات طارئة.
- عبارة عن ليبيدات بسيطة.
  - عفرزتعت تأثير هرموني.
- - الكورتيزون.
- ل نقص حاد في الهرمون الكالسيتونين.
- قص في هرمون الألدوستيرون.

- نقص في هرمون البار اثورمون.
- 📆 الجدول التالي يبين نتيجة تحليل تم إجراءه لأحد السيدات البالغات، ادرس الجدول ثم أجب:

#### كل ما يلي يمكن استنتاجه من خلال دراسة نتيجة التحليل ماعدا؟

- الهرمون النسبة الطبيعية بالدم من إلى بالدم من إلى بالدم من إلى من الله الطبيعية بالدم من الله بالدم بالله بال
- 🛈 الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي.
- 🥏 قلة استجابة المبيض لهرمونات النخامية.
- انتظام دورة الحيض الشهرية لدى السيدة.
  - حدوث إجهاض مبكر في حالة الحمل.
- آآسيف ومحمد أخوان، سيف بالصف الثالث الإعدادي ومحمد بالصف السادس الابتدائي، ظهر على سيف صوت أخشن من أخيه الأصغر وبرجع ذلك إلى إفراز:
  - 🗬 مواد بروتينية من خلايا ذات إفراز داخلي.
  - 🗨 مشتقات ليبيدية من خلايا ذات إفرازداخلي.
- مواد بروتينية من خلايا ذات إفراز خارجي.
- 会 مشتقات ليبيدية من خلايا ذات إفراز خارجي.

خلایا (أ)

خلایا (ب)



#### 📆 الشكل التخطيطي يمثل أحد أعضاء جسم الإنسان.

وضح ما السبب في إنتاج مواد إفرازية من الخلايا (أ) بمعدل غير طبيعي؟ فرازيمعدل غير طبيعي

- خلل في إفراز إنزيمات البنكرياس.
- 会 خلل في إفرازات المعدة الحامضية.
  - خلل في إفراز هرمونات المعدة.
- خلل في إفراز هرمونات الأمعاء الدقيقة.

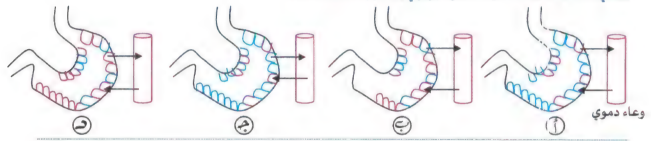
### 📆 هرمون الجاسترين يمكن تواجده في .....

- 🛈 تجويف المعدة فقط.
  - ج في الدم فقط.

- فرازبمعدل غيرطبيعي خارج الدم
- في الدم وبعض خلايا المعدة.

﴿ فِي الدم وفي تجويف المعدة.

#### الله الأشكال التالية تعبر عن التنسيق الهرموني بين إفرازات خلايا المعدة؟



- 🗍 في تجربة لمعرفة تأثير كلا من المواد الكيميائية والرسائل العصبية على البنكرباس توصل العلماء إلى أن ........
  - ل يفرز البنكرباس إنزيماته بتأثير هرموني فقط.
  - چ يفرز البنكرياس هرموناته بتأثير عصبي فقط.
- عصبي. فرز البنكرباس عصارته الهاضمة بتنبيه هرموني وتأثير عصبي.

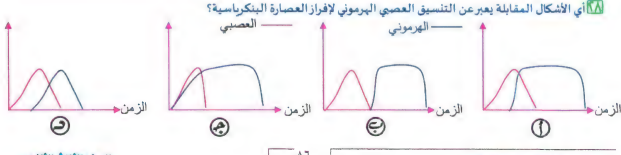
عفرز البنكرباس هرموناته بتأثير هرموني وتأثير عصبي.

📆 عند تناول أحد الأشخاص وجبة غنية بالمواد النشوية حدثت العمليات الموضعة بالجدول المقابل، ادرس الجدول ثم أجب: إذا علمت أن كل عملية من العمليات الأربعة تحدث تحت تأثير عمليات معينة.

# المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل المعدل الطبيعي الطبيعي الطبيعي الوجية الوجية من إلى المعدة ٢٠ ٤٠ ٩٠ ٤٠

٣	• •	۲	710	امتصاص الجلوكوز
	11	٣	.,0	مرور الجلوكوز إلى داخل الخلايا
(	٥.	77	40	أكسدة الجلوكوز

- أي من هذه الهرمونات لا يفرز بصورة طبيعية؟
  - والأنسولين فقط.
  - الأنسولين والأدرينالين.
  - السكرتين والثير وكسين.
  - الثيروكسين والأدرينالين.



الصف الثالث الثانوي

人て

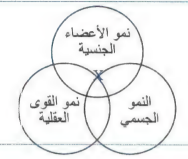
كتاب المراجعة والامتحانات

( المبيض



#### 🛐 بعد تناول وجية غذائية (غنية باللحوم و النشوبات) بحدث ........ بصورة حتمية.

- النقص إفراز الجاسترين وزبادة إفراز الثير وكسين وزبادة إفراز الأنسولين.
- عنقص إفراز الجلوكاجون وزبادة إفراز الأنسولين ونقص إفراز الثيروكثين
- عنقص إفراز الجاسترين ونقص إفراز الثير وكسين وزيادة إفراز الأنسولين.
  - عنقص افراز الجلوكاجون وزيادة في إفراز الجاسترين والثيروكسين.



#### ادرس الشكل المقابل ثم حدد: أي مما يلي يعبر عن الهرمون (X)؟

- ( الثيروكسين.
  - (ع) الأنسولين.
    - GH 🚱
    - ACTH (2)

أ قشرة الغدة الكظرية.

- 📶 أيهم أسرع في الاستجابة ليقوم بإفراز هرموناته .....
- انخاع الغدة الكظربة.

- الخلايا البينية بالخصية.
  - 📶 عند تناول وجية غذائية فإن الترتيب الدفيق للبرمونات السكرية هو .........
    - (أ) أنسولين ثير وكسين TSH السكرتين الكوليسستوكينين.
    - TSH جبر وكسين أنسولين السكرتين الكوليسستوكينين.
    - السكرتين الكوليسستوكينين TSH الثيروكسين أنسولين.
    - (ع) الكولسيستوكينين TSH الثيروكسين الأنسولين السكرتين.

#### 🚻 ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضع نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون FSH وهرمون البار اثورمون بالدم لأحد الرجال ثم حدد:

#### ما الذي يمكن أن يعاني منه هذا الرجل؟

- شاشة في العظام مع نضج مبكر للحيو انات المنوبة.
  - ميكسوديما مع قلة إنتاج الحيوانات المنوبة
  - عقم لقلة الحيو انات المنوبة وهشاشة عظام.
  - ضمور الغدد الجنسية وارتفاع نسبة السكرفي الدم.

الطبيعي	المستوى	تركيز الهرمون	اسم	
إلى	من	بالدم	الهرمون	
۲٥,٥	17.0	٦,٥	FSH	
١.	٥	10	البار اثورمون	

#### 🔣 ادرس الشكل المقابل ثم حدد: أي مما يلي يمكن أن يعبر عنه الهرمون (X) في طفل ذكر

- (الجاسترين والثيروكسين
- الجاسترين و الأنسولين.
- الثيروكسين والأنسولين.
  - ( الجاسترين فقط.

#### 🔽 أي البرمونات التالية يتم إفرازها تحت تأثير مواد غذائية ......

🕦 الأنسولين والثيروكسين. ۞ الجلوكاجون والالدوستيرون. ۞ الأنسولين والجاستيرين. ۞ السكرتين والادرينالين.

X هرمون

القلب

وعاء دموء



#### ادرس المخطط التالي الذي يوضح ألية عمل الهرمون X

#### ثم استنتج

ما السبب الذي يؤدي إلى زبادة إفراز الهرمون X؟

- بطء معدل ضربات القلب.
- الانتهاء من تناول الطعام.
- زيادة معدل ضربات القلب.
- البدء في تناول الطعام المطبى.

#### 

- 🛈 تكوين حصوات الكلى. 🕒 حدوث سمنة.

فتحة

حدوث تشنجات عضلية.
عضلية.

وعاء دموى

#### ادرس المخطط المقابل ثم حدد:

#### أي مما يلي <u>لا يمثل</u> الهرمون (X)؟

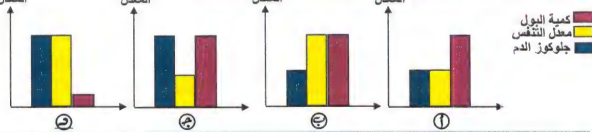
- ( الألدوسيترون.
  - (م) السكرتين.
  - الثيروكسين.
  - البار اثورمون.

#### 📶 يرجع حدوث التشنجات العضلية إلى .....

- نادة الكالسبتونين والألدوسيترون والبار اثورمون.
- وبادة الأدرينالين ونقص الألدوسيترون والبار اثورمون.
- مستقبلات الهرمون (X) عنلات هرمون (X)

الكالسيتونين والألدوسيترون والبار اثورمون.

 نقص الألدوسيترون والبار اثورمون وزيادة الكالسيتونين. ادرس الأشكال التالية ثم حدد: أي الأشكال التالية يعبر عن شخص يمربحالة طوارئ؟ المعدل المعدل المعدل المعدل



- [1] عندما يقل إفراز ...... يصاب الإنسان بالخمول و انخفاض درجة الحرارة.
- شرة الغدة الكظرية. الغدد جارات الدرقية. ( ) الغدة الدرقية.

#### [1] ادرس الشكل المقابل ثم أجب: ما الطبيعة الكيميانية لإفرازات كل من (س، ص) على الترتيب؟

- 🛈 دهنية بروتينية
- استرويدية بروتينية
- المنية دهنية وبروتينية 🚓
- وبروتيفية استروبدية

- نخاع الغدة الكظرية.





#### 🚻 ادرس الأشكال التالية ثم حدد

#### أيها يعبر عن الهرمونات الجنسية المفرزة من المناسل والهرمونات الجنسية المفرزة من قشرة الغدة الكظرية:





#### المن خلال دراستك ليرمونات القناة البضمية حدد:

#### أي مما يلي صحيح عن الإفراز الداخلي لهذا العضو؟

- يؤثر على نفس الخلايا المفرزة له
- و يؤثر على نفس العضو المفرزله
- پيضم البروتينات فقط بشكل مباشر
  - عيضم جميع مكونات الطعام

#### ثانياً: الأسئلة المقالية:

#### 🔕 علل لما يأتي:

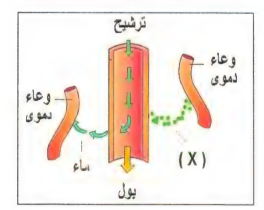
العبيب لمرضى البول السكري أدوية منشطة للكبد.

الغدد جارات الدرقية دورها الهام في بناء الدم والأسنان.

#### كافكرفي الشكل المقابل ثم أجب

كما اسم المادة ( X ) التي تساعد في ذلك ؟

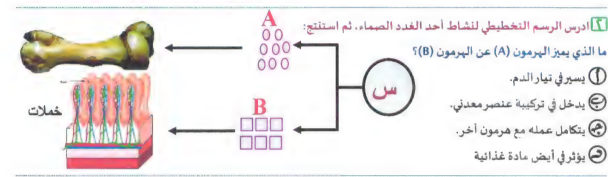
عمن أين تفرز المادة (X)؟



# تاسعاً الختبار شاهل على التنسيق الهرموني

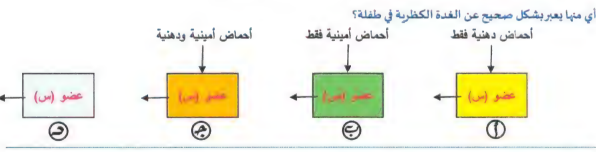
#### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

- 🗓 يعمل هرمون TSHعلى .....
- Dينشط الشبكة الإندوبلازمية الملساء بالغدة الدرقية.
  - (الدرقية تشاط الخلايا الحويصلية بالغدة الدرقية.
- البويضة داخل حويصلة جراف
  - فص عدد الحويصلات الإفرازية.



- 🚺 كل مما يلي من آليات عمل الكالسيتونين عدا .....
  - يوقف تحلل بعض خلايا العظام.
  - یقلل امتصاص الکالسیوم من الأمعاء.

- يثبط طرح الكالسيوم في البول.
- عخزن بعض الكالسيوم بالعظام.
  - 🔢 الأشكال التالية تعبر عن المونيميرات التي يستخدمها كل عضو لتصنيع هرموناته،

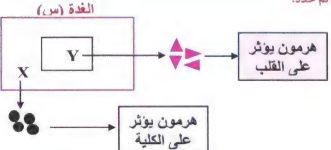


- ائى البرمونات التالية مسئول عن خشونة الصوت عند الذكور بطريقة غير مباشرة؟
- FSH (2) (أ) التستوسيترون LH 🚱 الأندروسيترون

#### 🚺 ادرس المخطط الذي يوضع نشاط أحد الغدد الصماء ثم حدد:

#### أي مما يلي من خصائص الغدة (س)؟

- ( ذات نوع واحد من الهرمونات.
- کل إفرازاتها تحت تأثير عصبي.
- بعض إفرازاتها يسير في قنوات.
- معظم إفرازاتها يكون تحت تأثير هرموني.



ADH





ما نوعى المحضرات (A و B) على الترتيب؟

- 🛈 هرمونی، هرمونی.
- الكيز مادة معينة بالدم، هرموني.
- تركيز مادة معينة بالدم، تركيز مادة معينة بالدم.
  - عرموني، تركيزمادة معينة بالدم.

# محفز B-

#### ♦ ادرس الجدول التالى ثم حدد: أى البدائل يمثل الانخفاض الحاد في مستوى هرمون ACTH؟

تركيز أيونات الصوديوم في البول	تركيز هرمون الألدوسيترون	
ينخفض	ينخفض	0
ينخفض	يرتفع	0
يرتفع	ينخفض	@
يرتفع	يرتفع	9

#### ¶ادرس الشكل التخطيطي التالي ثم حدد:

- **آ**) ما المقصود باليرمون (س)؟
  - TSH ①
  - ACTH (2)
    - FSH 🚱
  - البرولاكتين.

موضع الإفراز،

- و الشكل السابق ما وجه الشبه بين الهرمون (س) والهرمون (ADH عن الشكل
- الغدة المفرزة. (م) الأهمية.

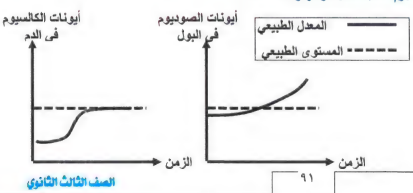
B

- موضع التأثير.
- 🗗 تناول طعام فقير بملح الطعام يصاحبه ......
  - ارتفاع هرمون الكالسيتونين.
  - و نقص هرمون الألدوستيرون.
- ارتفاع هرمون الألدوستيرون.
  - ارتفاع هرمون البار اثرمون

#### ∭تناول زميل لك وجبه غذائية عده مرات خلال عده أيام متتاليه وكانت هذه الوجبة الغذائية غنيه بالصوديوم و فقيره في الكالسيوم وقيست نسبه الأملاح السابق ذكرها في الدم عده مرات لتعطى المنعنيات البيانية التالية، ادرس المنعنيات ثم حدد:

الهرمون المسؤول عن تعديل منحني الكالسيوم كما بالشكل هو هرمون ..........

- الباراثورمون
  - الكالسيتونين
- الالدوستيرون
- البروجسترون.



كتاب المراجعة والامتحانات



#### الجدول يبين استجابة ٤ أجزاء من غدد صماء لهرمونات الغدة النخامية في جسم الإنسان.

الاستجابة	جزء الغدة	الاستجابة	جزء الغدة
<b>√</b>	0	х	1
х	٦	<b>✓</b>	۲
х	٧	1	٣
1	٨	1	٤

#### (√) حدوث استجابة (x) عدم حدوث استجابة

#### ما الغدة التي يشير إليها الرقم (١) و (٦) و (٧) بناءاً على ما درست؟

- أ قشرة الغدة الكظرية والجسم الأصفر والرحم.
- الغدة الدرقية والخلايا البينية والحويصلات المنوية.
  - المبيض والغدد الثديية والرحم.
- عناع الغدة الكظرية والغدد جارات الدرقية والبنكرياس



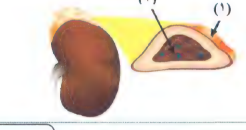
#### الدرس المخطط الذي يمثل تأثير وظائف لهرمون (X) على أجزاء مختلفة في جسم الإنسان

#### ثم حدد: ما الهرمون X وما الغدة التي تفرزه؟

- الأدربنالين نخاع الغدة الكظربة.
- الثيروكثين الغدد جارات الدرقية.
  - النمو الغدة النخامية.
  - الأنسولين البنكرياس،



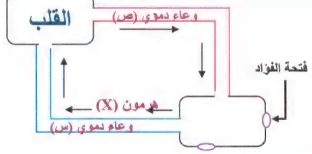
- من الاسترويدات.
- بفرزبتأثير عصبي وارد.
  - عفرز بمؤثر هرموني.



#### ادرس المخطط الذي يوضح مسار أحد الهرمونات ثم حدد:

#### ما الذي يتأثر في حالة نقص هرمون (X)؟

- 🛈 ضربات القلب.
- افراز العصارة المعدية.
- أيض المواد الكربوهيدراتية.
  - ﴿ إفراز العصارة البنكرياسية.



#### 🗍 ادرس الأشكال التالية ثم حدد: أي الأشكال يعبر عن نسبة الأوكسينات في جانبي معلاق قبل وبعد ملامسته لجسم صلب على



#### الترتيب؟

- AD
- B (2)
- c 🚱
- DO



#### 

#### أى مما يلى يمثل الوصف الأفضل لتأثير هذه الطفرة؟

- خروج كميات كبيرة من البول المركز.
- 会 خروج كميات كبيرة من البول المخفف.
- خروج كميات قليلة من البول المركز.

#### 🔁 خروج كميات قليلة من البول المخفف.

#### M من خلال الأشكال الموضعة

أي مما يلي يطلق عليه رسائل كيميائية من وجهة نظر ستار لنج؟

- (١) فقط.
- (۱) و (۲).
- (۲) و (۳) فقط.
- (1) e(Y) e(T).

#### 🖪 ادرس الجدول الذي أمامك الذي يوضح نتيجة تحليل لقياس تركيز هرمون TSH وهرمون الثيروكسين و ACTH بالدم.

الطبيعي	المستوى		II I
41	من	تركيز الهرمون بالدم	اسم الهرمون
1.,0	٦.٥	10	TSH
1 £	٨	77	الثيروكسين
1,0	.,0	1,0	ACTH

#### ما الذي يمكن استنتاجه؟

- 🛈 خلل في كل من الغدة النخامية وهرمونات قشرة الغدة الكظرية.
- الغدة النخامية تعمل بشكل طبيعي مع زبادة عنصر اليود في الطعام.
- 会 استجابة الغدة الدرقية لنشاط الغدة النخامية الزائدة لبعض هرموناتها.
  - ك زبادة نسبة الصوديوم في البول وارتفاع نسبة البوتاسيوم في الدم.

#### 🗗 ادرس الجدول المقابل ثم أجب: أي الاختيارات في الجدول يمكن أن يعبر عن إفرازات البنكرباس نسبياً بشكل صحيح؟

الترتيب الزمني	كمية الإفراز الخارجي	كمية الإفراز الداخلي	
متزامنان	أكثر	أقل	1
متتاليان	أكثر	أقل	9
متزامنان	أقل	اكثر	@
متتاليان	أقل	أكثر	(2)

#### 📶 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مسار دخول المواد الغذانية الضرورية لحياة الفرد إلى داخل الجسم ثم أجب:

أى المسارات الثلاثة يمكن أن يعبر عن طريق دخول عنصر اليود إلى الجسم؟



ا ص فقط

🗬 ص ، ع فقط

🕗 س، ص، ع

(س) هواء جسم (ص) سوائل التسان (ع) مواد صلبة

وعاء دموي

#### التنسيق الهرمونى

الصماء في

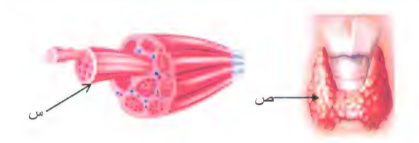
الاثنى عشر





- المضية المحفزات لكل منهما
- ﴿ الطبيعة الإفرازية للهرمونات لكل منهما

  - عدل الانقسام في كل منهما



الاستجابة

في النبات

X

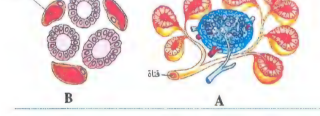
#### ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

#### ما وجه الشبه بين كل من (س) ، (ص).

- ( نوع النسيج الداخلي
- النسيج الخارجي
- وع الجينات النشطة فهما
  - الطبيعة الإفرازية لكليهما

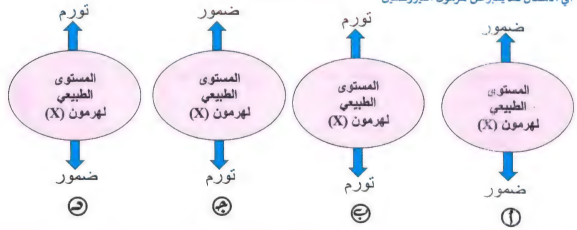
#### 📆 ادرس الشكل المقابل ثم أجب: ما وجه الشبه بين كل من (A) ، (B).

- الوسط الناقل للإفرازات
- العناصر المكونة للإفرازات
- الوحدة البنائية للإفرازات
- الطبيعة المعقدة للإفرازات



#### 🔽 ادرس الأشكال التالية والتي توضح أثر الزبادة أو النقص في بعض هرمونات الجسم ثم أجب:

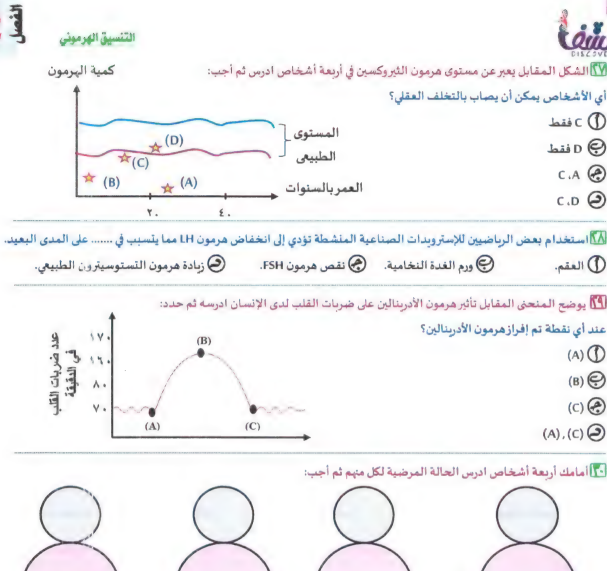
#### أى الأشكال قد يعبر عن هرمون الثيروكسين

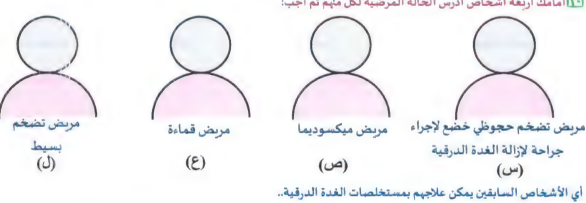


## 📶 شخص ما مصاب بتضخم في الغدة الدرقية ولكن لا تبدو عليه أية أعراض مورفولوجية (ظاهرية) ما الاجراء العلاجي الذي يمكن

- اتخاذه مع عدم ظهورأي أعراض جانبية أخرى:
  - استنصال العدة الدرقية بالكامل
- استنصال البرزخ فقط من الغدة الدرقية
- استنصال فصى الغدة الدرقية فقط دون البرزخ
  - استخدام الملح المعالج باليود







🚺 ادرس الشكل المقابل الذي يعبر عن بعض الغدد الصماء في ذكر بالغ والمونيمرات التي تستخدمها هذه الغدد لتكوين إفرازاتها مونيمر (A) و (B) مونیمر (A) مونیمر (B) الداخلية، فإذا علمت أن الغدة (ص) تعلو

ع، فقط ص، ع، فقط

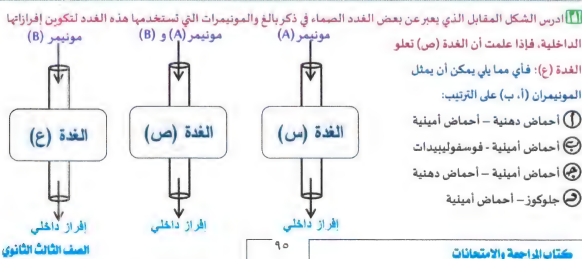
ع، ل ع، ل

الغدة (ع)؛ فأى مما يلى يمكن أن يمثل

ج، ل فقط

- (أ) أحماض دهنية أحماض أمينية
- احماض أمينية فوسفوليبيدات
- و أحماض أمينية أحماض دهنية
  - جلوكوز أحماض أمينية

( )ع فقط



#### التنسيق الهرموني



#### 📶 الجدول التالي يوضح تركيز الجلوكوز والجليكوجين لأربعة أشخاص قبل وبعد تناول وجبة غذائية متماثلة، ادرسه ثم حدد:

#### أي منهم كان يمارس رياضة بدنية؟

	تركيز الجلوكوز في الدم (ملجم / ١٠٠ سم"		كمية الجليك	وجين (جم)
	قبل الوجبة	بعد الوجبة	قبل الوجبة	بعد الوجبة
1	۸.	12.	10.	٧
6	Yo	110	١٢.	17.
æ	٨٥	۲۳.	۸.	٨٥
9	٨٢	170	17.	۲۱.

#### 📶 الرسم البياني المقابل يعبر عن المسافة بين الغدة النخامية وأربعة غدد تؤثر علها الغدة النخامية في أربع أشخاص بالغين

متساويين في الطول، ادرس ثم أجب:

أي مما يلي يعبر عن الغدد (m - m - 3 - 1) على الترتيب:

🛈 مبيض – خصبة – قشرة الكظربة - الدرقية

🤪 خصية – مبيض – لب الكظرية - الدرقية

🔗 مبيض – خصية – قشرة الكظربة - الدرقية

خصية - مبيض - قشرة الكظرية - الدرقية

#### 🚻 كل الهرمونات التالية تفرز من الذكور والإناث عدا ..............

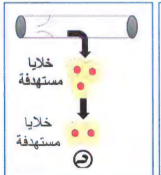
المنبه لعضلات الرحم

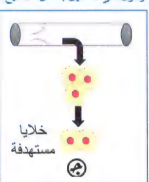
رىلاكسىن

و پرولاکتين

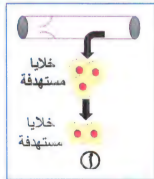
التستوسيترون

#### 🗹 ادرس الأشكال التالية ثم حدد: أي منها يمكن أن يعبر عن مسار هرمون الربلاكسين بشكل صحيح؟









🗖 قد تعانى بعض السيدات من الزيادة المفرطة في الوزن ولا تستطيع خسارة الوزن الزائد لأسباب هرمونية رغم اتباع نظام غذائي

#### خاص لنقص الوزن، أي الأسباب في الجدول المقابل قد يمثل عائق أمام خسارة السيدة للوزن؟

قشرة الكظرية	إفرازات البنكرباس	إفرازات الدرقية	الحالة	
زبادة	نقص	نقص	اس	0
نقص	زيادة	زيادة	یس	6
زيادة	زيادة	نقص	٤	@
زيادة	نقص	زيادة	Ĵ	9



#### ادرس الكائنات التالية ثم أجب:

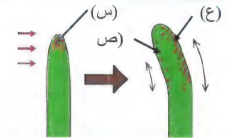
#### أيها قادر على إفراز هرمونات من غدد خاصة لديه:

- (أ) فقط
- (م) ص فقط
- 🚓 س ، ص فقط
  - و س ، ص ، ع









#### [ ] أي مما يلي يمثل الترتيب الصحيح لتركيز أيون الهيدروجين تصاعديا؟

- D ع س ص
- @ ص ع س
- **ھ** س − ع − ص
  - و س ص- ع

#### أى الخلايا التالية بتوقع تعفيزها من خلال هرمونات مفرزة من منطقة

#### تحت المهاد (الهيبوثالامس):

- 🛈 س فقط
- (م) ص فقط
- م اوص
- ع س، ص، ع



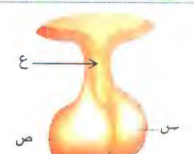
#### أي من العناصر التالية يعتبر سبب ظهور الأعراض في الصورة؟

- ( ) الكالسيوم
  - (ع) اليود
- (م) الصوديوم
  - (2) الكلور

#### الدرس الشكل المقابل ثم حدد:

#### أي مما يلي يمثل الهدف النهائي من زيادة إفراز المادة (ص)؟

- ل زيادة معدل وقوة ضربات القلب.
- و زيادة معدل التبادل الغازي في الرئتين.
  - (مادة نسبة الجلوكوزفي الدم.
- حصول العضلات على مزيد من الطاقة.







حويصلات تحتوى



#### 👪 ادرس الشكل الذي يوضح خلية من غدة ما ثم حدد:

أي من التالي يعتبرليس من وظائف الوعاء الدموي المحيط بتلك الخلية؟

- 🛈 نقل الهرمونات.
- اكسدة الجلوكوز لإنتاج طاقة.
- عنقل الأكسيجين وثاني أكسيد الكربون.
  - امداد الخلية بما تحتاجه من غذاء.

# وعاء معوى على الأدرينالين الأدرينالينالين الأدرينالين الأدرينالينالين الأدرينالين الأدرينا

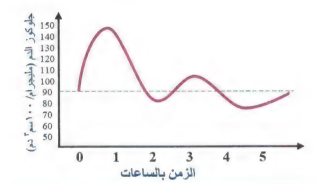
# [1] ادرس الجدول الذي يوضح نتائج الفحص الهرموني لوظائف الغدة الدرقية لأربعة أشخاص حسب تقاربرهم الطبية ثم أجب: أي الأشخاص لديه خلل في الغدة النخامية؟

					-	
. 1 11 . 4 11	. 11.11	:1411 - : 411	الشخص الأول	قيمة المستوى	الشخص	الأول
الشخص الرابع	الشخص الثالث	الشخص الثاني	الشعص الدون	الطبيعي	الهرمون	الثاني
8.5	1.8	8.5	45	4 – 3 ug.dl	الثيروكسين	الثالث)
77	77	3.4	0.34	0.3 – 6 uiu.ml	TSH	الرابع

#### ادرس الرسم البياني المقابل ثم حدد:

#### أي من التالي يصف التنظيم الهرموني عند النقطة B؟

- ارتفاع الأنسولين وبدء انخفاض مستوى سكر الدم.
- ارتفاع الجلوكاجون وبدء انخفاض مستوى سكر الدم.
  - انخفاض الأنسولين وبدء ارتفاع مستوى سكر الدم.
- انخفاض الجلوكاجون وبدء ارتفاع مستوى سكر الدم.



#### ثانياً: الأسئلة المقالية:

🔯 أكتب المصطلح العلمي: الهرمون ذات التأثير الأيضي للغدة النخامية.

#### 🚺 ما مدي صحة العبارة التالية مع التفسير:

عند إصابة الإنسان بنزيف شديد يحقن ب ADH ولا يحقن بالأدرينالين؟

المرز الهرمونات الأستروجينية من مصدرواحد؟



# اللرس الأول

# الفصل

# طرق التكاثر في الكاننات الحية

# أولاً

# المعلومات الأساسية للدرس

م	المفاهيم	الشرح
		<ul> <li>عملية حيوبة يقوم بها الكائن التي بعد وصوله إلى حد معين من النمو بعد عمر معين بغرض بقاء نوعه وزيادة</li> </ul>
	التكاثر	أعداده ويقسم التكاثر إلى تكاثر لا جنسي وتكاثر جنسي
		<ul> <li>قد يجمع الكائن الحي بين نوعي التكاثر فيما يسمى بتعاقب الأجيال.</li> </ul>
		أقل أهمية من العمليات الحيوبة الأخرى مثل التغذية والتنفس والإخراج والإحساس لأن:
		الكائن الحي الذي لا يتكاثر يستمر في حياته الطبيعية بينما تعطل إحدى الوظائف الحيوية الأخرى
	3:10.3.1	يسبب هلاك الفرد سريعا
	أهمية وظيفة	쯪 بعض الأحياء التي أزيلت أعضاءها التكاثريه استمرت حية بشكل طبيعي .
	التكاثر	🔗 التكاثر يعتمد على تأمين جميع الوظائف الحيوية الأخرى وليس العكس .
		🥃 وظيفة التكاثر تؤمن استمرار الأنواع على الأرض بعد فناء الأفراد .
		<ul> <li>لو تعطلت وظيفة التكاثر بشكل جماعي انقرض النوع من الوجود</li> </ul>
		هي مقدار ما ينتجه الكائن الحي من أفراد على مدار حياته وتختلف مع اختلاف:
		البينة المحيطة بها - المخاطر التي تتعرض لها - طبيعة حياتها - طول أعمارها - أحجامها مثل:
	قدرات التكاثر	آ الأحياء المائية تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه أقرانها على اليابسة.
		لأنها تتعرض لمخاطر كثيرة نظراً للبيئة المحيطة بها.
	بين الأحياء	🤗 الأحياء الطفيلية تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه الكائنات الحرة. لتعويض الفاقد منها لأنها تتعرض لمخاطر كثيرة
		🤗 الخياء البدائية أو قصيرة العمر تنتج نسلاً أكثر مما تنتجه الأحياء المتقدمة أو طوبلة اتعمر لأن الأحياء
		المتقدمة أو طويلة العمر تلقى رعاية وحماية من الأباء.
	A17-21	أحد طرق التكاثر يعتمد على الانقسام الميتوزي غالبا لخلايا الكائن الحي لأن عدد الصبغيات في خلايا الأفراد
	التكاثر	الجديدة هو نفس عدد الصبغيات في خلايا الكائن الأصلي وهو شائع في عالم النبات ويقتصر على بعض الأنواع
	اللاجنسي	البدائية في عالم الحيوان.
		<ul> <li>الانقسام: يعتمد على الانقسام الميتوزى لخلايا الكائن الحي لأن عدد الصبغيات في خلايا الأفراد الجديدة</li> </ul>
		الناتجة هو نفس عدد الصبغيات في خلايا الكائن الأصلي.
		🧽 الحدوث: شائع في عالم النبات ويقتصر على بعض الأنواع البدائية في عالم الحيوان .
	64	🤌 الإنتاج: جميع الأفراد تنجب لذلك يكون غير مكلف في الوقت والطاقة بعكس التكاثر الجنسي
	خصائص	쉳 المميزات: سربع وكثير النسل قليل التكلفة .
	التكاثر	<ul> <li>الأفراد الناتجة: يرث الابن المادة الوراثية من أب واحد فقط فيصبح نسخة مطابقة له.</li> </ul>
	اللاجنسي	<ul> <li>الكيفية: يتم بانفصال جزء من الجسم سواء كان خلية جرثومية واحدة أو جملة خلايا أو أنسجة ونموه</li> </ul>
		إلى فرد جديد يشبه الأصل الذي انفصل عنه تماما تستمر صفات الأجيال الناتجة بهذه الطربقة حتى وإن تغيرت
		البيئة حولها إذا حدث تغير في البيئة تعرض معظم النسل الناتج للهلاك ما لم تكن آباؤها قد تأقلمت على هذا
		التغير من قبل.
	بعض صور	الانشطار الثنائي - التبرعم - التكاثر بالجراثيم - التجدد - التوالد البكري - التكاثر البكري الصناعي -
	التكاثراللاجنسي	زراعة الأنسجة - تقطع النواة - التكاثر الخضري



	1962151
أبسط صور التكاثر اللاجنسي يعتمد على الانقسام الميتوزى يحدث في الكثير من الأوليات (الأميبا - البرامسيوم) - الطحالب البسيطة – البكتريا.     يختلف حدوث التكاثر اللاجنسي بالانشطار الثنائي حسب الظروف المناسبة أو غير المناس	.у
أحد صور التكاثر اللاجنسي يعتمد على الانقسام الميتوزى يحدث في الكائنات:	۸.
<ul> <li>أحد صور التكاثر اللاجنسي التي تعتمد على الانقسام الميتوزى وهو عبارة عن:</li> <li>● قدرة بعض الكائنات على تجديد الأجزاء المفقودة من أجسامها نتيجة لحادث أو تمزق</li> <li>● أو قدرة الجزء المقطوع من جسم بعض الكائنات على النمو لتكوين فرد جديد كاملاً مثل: بمثل: (اسفنج - هيدرا – الديدان المفلطحة ومنها البلاناريا – نجم البحر).</li> </ul>	.9
تقل قدرة التجدد برقى الحيوان فنجد أن:  أ البلاناريا والهيدرا والاسفنج ونجم البحر: يتمكن الجزء المقطوع من إنتاج فرد جديد كاه القدرة على الفشريات والبرمائيات: يقتصر التجدد فها على تعويض الأجزاء المبتورة فقط التجدد أن الفقاريات العليا: لا يتجاوز التجدد فها التثام الجروح خاصة إذا كانت هذه الجروح والأوعية الدموية والعضلات. كما أن لكبد الإنسان القدرة على التجدد بشروط معينة.	.1.
افضل صور التكاثر اللاجنسي يعتمد على الانقسام الميتوزى غالباً ويهدف لتحمل الظروف الالتكاثر  التكاثر  كثير من الفطريات (مثل عفن الخبر - عيش الغراب)  بالجر اثيم  جاء من دورة حياة بلازموديوم ملاريا (يعتمد على الانقسام الميوزي)  جاجزه من دورة حياة السرخسيات (الفوجير - كزبرة البئر)	.11
مميزات التكاثر أن سرعة الإنتاج. ﴿ تحمل الظروف القاسية. ﴿ الانتشار لمسافات بعيدة. بالجراثيم	.14
خلية واحدة متحورة للنمو مباشرة إلى فرد كامل وهي أحد أنواع الخلايا التي تتكاثر بها بعض تتكون الجرثومة من (سيتوبلازم به قليل من الماء - نواة - جدار سميك) وتتميز بأن لها الظروف القاسية والانتشار المسافات بعيدة	.18
مراحل التكاثر عند وصول الجرثومة تتحرر من النبات الأم لتنتشر في الهواء. عند وصول الجرثومة إلى وسط ملائم للنمو تمتص الماء ويتشقق جدارها. بالجر اثيم عنقسم الجرثومة عدة مرات ميتوزياً وتتمايز حتى تنمو إلى فرد جديد.	.18
قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيح الذكرى ويعا التكاثر اللاجنسي لأن الأبناء تنتج من فرد واحد فقط وتكون نسخة مطابقة له يتم والقشربات والحشرات اشهرها نحل العسل وحشرة المن .      يعتمد على الانقسام الميوزي كما في إنتاج ذكور نحل العسل أو يعتمد على الانقسام المي إنتاج بعض إناث حشرة المن.      ملحوظة: التكاثر البكري الصناعي: قد أمكن تنشيط بويضات نجم البحر والضفدعة تعريضها لصدمة حرارية أو كهربائية أو للإشعاع أو لبعض الأملاح أو الرج أو الوخز صبغياتها بدون اخصاب، مكونة أفراد ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) تشبه الأم تماماً.      كما تكونت أجنة مبكرة من بويضات الأرانب باستخدام منشطات مماثلة.	.10



		أحد صور التكاثر اللاجنسي الذي يعتمد على الانقسام الميتوزى وفيه تزرع بعض الأنسجة النباتية والحيوانية
.17	زراعة الأنسجة	(تحتوى خلاياها على المعلومات الوراثية الكاملة) وإنمائها في وسط غذائي شبه طبيعي مثل: لبن جوز الهند ثم
		متابعة تميز وتقدم أنسجتها لإنتاج أفراد كاملة مثل نباتات ( الجزر - الطباق)
	1 - 5 - 1	اً أكدت على أن الخلية النباتية المحتوبة على المعلومات الوراثية الكاملة يمكن أن تصبح نباتا كاملاً لو زرعت
.17	أهمية تجارب	في وسط غذائي مناسب يحتوي على الهرمونات النباتية وعناصر غذائية بنسب معينة.
	زراعة الأنسجة	🤗 تستغل هذه الطرق حاليا في إكثار نباتات نادرة أو ذات سلالات ممتازة أو أكثر مقاومة للأمراض.
		● أحد طرق التكاثر الذي يعتمد على الانقسام الميوزي وبتم عن طريق الاقتران أو الأمشاج.
.14	التكاثر الجنسي	<ul> <li>• فيه يختزل عدد الصبغيات في الأمشاج إلى الصف (ن).</li> </ul>
. 1/4	العادرادبعمي	● عند الإخصاب تندمج نواة المشيج (ن) الذكري مع نواة المشيج الأنثوى (ن) لتكوين اللاقحة أو الزيجوت
		(٢ن) ويعود العدد الأصلي للصبغيات (٢ن) والذي يختلف حسب نوع الكائن الحي.
		🚺 يتطلب وجود فردين ذكر وأنثى غالبا أو فرد واحد خنثى لإنتاج الأمشاج الجنسية (ن) بالانقسام
		الميوزي التي تتلاق لتندمج نواة المشيج الذكري مع نواة المشيج الأنثوي معا ويتكون اللائحة (٢ن) التي تبدأ في
		الانقسام والنمو لتكوين الجنين ثم الفرد اليافع فالبالغ (قد يتم التكاثر الجنمي بالاقتران كما في طحلب الأسير وجبرا)
		<ul> <li>يوفر التكاثر الجنسي للأجيال النائجة تجديداً مستمراً (علل)</li> </ul>
	أه شه انه	أن التكاثر الجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي الذي يسبب تغيراً في الأمشاج ويجعل الأفراد مختلفة في بنائها
.11		الوراثي لتستمر في وجه تغيرات لأن الفرد الناتج من التكاثر الجنسي يجمع بين صفات الأبوين حيث يرث الابن
	المم حصائص الو التكاثر الجنسي الد	المادة الوراثية من كلا الأبوين فيصير خليطا من صفاتهما وبذلك يتميز بالتجديد والتنوع الوراثي مما يؤدى إلى
		الاستمرار رغم تغيرات البيئة.
		التكاثر الجنسي مكلف في الوقت والطاقة عن التكاثر اللاجنسي لأنه يتميز بقلة النسل والبطء في الإنتاج
		ويقتصر إنجاب الأفراد الجديدة على نصف أفراد النوع وهي الإناث دون الذكور بعكس التكاثر اللاجنسي.
		🔾 صور التكاثر الجنسي: ١- الاقتران. ٢- التكاثر بالأمشاج الجنسية.
		أحد صور التكاثر الجنسي يعتمد على الانقسام الميوزي يحدث في كثير من الكائنات البدائية مثل: (بعض
٠٢.	الاقتران	الأوليات - الفطريات — الطحالب) في الظروف البيئية الغير مناسبة مثل: (الجفاف - تغير حرارة الماء أو نقاوته)
		مع أنها تتكاثر لاجنسيا في الطروف المناسبة بالانقسام الميتوزى مثل: طحلب اسبيروجيرا ( الربم الأخضر )
. 71	طحلب	طحلب خيطي الشكل وكل خيط يتكون من صف واحد من الخلايا ينتشر في المياه العذبة الراكدة حيث تطفو
. 1 1	الأسبر وجيرا	خيوطه علما ويستخدم نوعان من الاقتران السُلعي والجانبي.
		🚺 يتجاور خيطان طولياً وتنمو نتوءات للداخل بين بعض أزواج الخلايا المتقابلة حتى يتلامسا.
		쯪 يزول الجدار الفاصل بين الخلايا ويتكون قناة اقتران.
	خطوات	ج يتكور البروتوبلازم في خلايا أحد الخيطين لهاجر عبر قناة الاقتران ليتكون لاقحة (زيجوت) (٢ن)
	الاقتران	لان خلايا الطحلب الأصلية (ن) .
. ۲۲	السلمي في	🥃 تحاط اللاقحة (الزبجوت) (٢ن) بجدار سميك لحمايتها من الظروف غير الملائمة وتسمى القحة جرثومية
	الإسبروجيرا	(زیجوسبور) (۲ن) تبقی ساکنة.
		쉳 عند تحسن الظروف تنقسم اللائحة الجرثومية (الزيجوسيور) ميوزياً لتكون ٤ أنوية أحادية المجموعة
		الصبغية (٣) يتحلل منها ثلاثة أنوية وتنقسم الرابعة ميتوزياً لتكون خيط طحلبي جديد (ن).
	خطوات	يحدث في حالة وجود خيط طحلبي واحد فقط في الظروف البيئية الغير مناسبة بين الخلايا المتجاورة في نفس
W 940	الاقتران	الخيط الطحلبي حيث تنتقل مكونات أحد الخليتين (البروتوبلازم) إلى الخلية المجاورة لها من خلال فتحة في
. ۲۳	الجانبي في	الجدار الفاصل بينهما ليتكون الزيجوت (٢ن).
	الإسبروجيرا	انظر الخطوات (ج) ، (د) ، (هـ) في الاقتران السلمي.



			OFTAFF
سل	<ul> <li>أحد صور التكاثر الجنسي يعتمد على الانقسام الميتوزى يتم في الأحياء النباتية والحيوانية المتقام مشترط وجود نوعان من الأمشاج المختلفة (مذكرة ومؤنثة). تنتج الأمشاج من انقسام ميوزي في المنا (الأعضاء الجنسية) حيث يختزل عدد الصبغيات إلى النصف (ن).</li> <li>عند الإخصاب يندمج نواة المشيج الذكري (ن) مع نواة المشيج الأنثوي (ن) فيتكون الزبجوت أو اللاق ليعود العدد الأصلي للصبغيات (٢ن) والذي يختلف حسب نوع الكائن الحي.</li> </ul>	التكاثر بالأمشاج	. Y E
	اندماج نواة المشيج الذكرى بنواة المشيج الأنثوي لتكوين اللائحة (الزيجوت) التي تستعيد ازدواج صبغ (ن7) ثم يبدأ التكوين الجنيني بالانقسام الميتوزي والإخصاب إما أن يكون: خارج جسم الأنثى (إخصاب خارجي): كما في الأسماك العظمية والضفادع. داخل جسم الأنثى (إخصاب داخلي): كما في الأسماك الغضروفية والزواحف والطيور والثدييات.	الإخصاب	.70
	ظاهرة تتم في بعض الكائنات الحية حيث يتبادل في دورة حياتها جبل يتكاثر جنسي مع جيل أو أكثر يتاً لاجنسي وقد يتبع ذلك تباين في المحتوى الصبغي لخلايا تلك الأجيال بغرض تحقيق مزايا التكاثر اللاجن والجنسى ومنها: ١-سرعة التكاثر. ٢- التنوع الوراثي	تعاقب الأجيال	۲۲.
بضة	طفيل من الأوليات الجرثومية يتميز بتعاقب الأجيال حيث: يتم التكاثر التزاوجي (الجنسي) داخل أنثى بعو الأنوفيلس. ويتم التكاثر اللاتزاوجي (اللاجنسي) داخل دم وكبد الإنسان + أنثى بعوضة الأنوفيلس.	بلازموديوم الملاربا	. ۲۲
	الطور الذى يسبب إصابة الكائن وينقل له المرض مثل:  آل الأسبوروزويت في حالة إصابة خلايا كبد الإنسان ببلازموديوم ملاريا.  الأطوار المشيجية في حالة إصابة أنثى بعوضة الأنوفيلس بالبلازموديوم.	الطور المعدي	۸۲.
نتاج	أحد طرق التكاثر اللاجنسي حيث تنقسم النواة إلى أجزاء عديدة كما في حالة بلازموديوم ملاربا لإنا الميروزويتات في الدم والكبد.	التقطع	. 79
ر ن ق)	آ تبدأ الدورة عندما تلدغ أنثى بعوضة أنوفيلس مصابة بالطفيل جلد الإنسان وتصب في دمه الأطوار المعور وهي دقيقة مغزلية الشكل تسمى (أسبوروزويتات) (ن).  تتجه الأسبوروزويتات (ن) إلى كبد إلى الإنسان لتقضى التكاثر اللاجنسي تقوم خلالها بدورتين من التكاثر اللاجنسي فيما يعرف بالتقطع لينتج ميروزويتات (ن).  تنتقل الميروزويتات (ن) لتصيب كربات الدم الحمراء وتقضى فها عدة دورات لاجنسية لينتج العديد من الميروزويتات (ن) بالتقطع للنواة.  تتحرر الميروزويتات (ن) بأعداد هائلة كل يومين بعد تفتت كربات الدم الحمراء المصابة وتتحرر (تنطلق مواد سامة فيظهر على المصاب حينئذ أعراض حمى الملاربا وهي: (ارتفاع درجة الحراة - الرعشة - العرق الغزم الميروزويتات في كرات الدم الحمراء إلى أطوار مشيجية	دورة حياة بلازموديوم الملاربا في الإنسان (العائل الوسيط) يتم فيه التكاثر اللاجنسي	٠٣٠.
	آ) تنتقل الأطوار المشيجية (ن) (الطور المعدى للبعوضة) من دم المصاب المعدة البعوضة بعد اللدغ تندمج الأمشاج بعد نضجها في معدة البعوضة لينتج لاقحة (زبجوت) (٢) (تكاثر جنسي بالأمشاج).  عنتحول اللاقحة إلى طور حركى (٢ن) (أوكينيت) يخترق جدار المعدة.  عنقسم الطور الحركى (٢ن) ميوزياً مكونا كيس البيض (ن).  عنقسم نواة كيس البيض ميتوزيا تتكاثر لا جنسى بالجراثيم وبنتج العديد من الأسبوروزيتات (ن).  تتحرر الأسبوروزيتات (ن) وتتجه إلى الغدد اللعابية للبعوضة استعداداً لإصابة إنسان جديد وهكذا يتعاقب في دورة حياة بلازموديوم ملاربا جيل يتكاثر جنسى بالأمشاج ثم أجيال تتكاثر لا جنس بالجراثيم في أنثى البعوضة وبالتقطع في الإنسان.	دورة حياة بلازموديوم الملاربا في أنثى البعوضة (العائل الأساسي) يتم فيه التكاثر الجنسي	۳۱.



	آ تبدأ الدورة بالطور الجرثومي (٢ن) الذي يحمل أوراق على سطحها السفلى بثرات بها حوافظ جرثومية		
	تحوى العديد من الخلايا الجرثومية (٢ن٢) التي تنقسم ميوزيا لتكوين الجراثيم (ن).		
	🤤 تتحرر الجراثيم بعد النضج من الحوافظ وتحملها الرباح لمسافات بعيدة.		
	🚓 عند سقوط الجرثومة على تربة رطبة تنبت مكونة عدة خلايا متكتلة تتميز إلى:		
	الطور المشيعي (ن): جسم مفلطح قلبي الشكل ينمو على التربة الرطبة يظهر على سطحه السفلى:	Sees to be to d	
	• أشياه جدور: تظهر على مؤخرة السطح السفلى لامتصاص الماء والأملاح.	خطوات دورة حياة نبات	
	• زو اند تناسلية : تظهر على مقدمة السطح السفلى وهي نوعان :		.٣٢
	مناسل مذكرة (أنثريديا) - مناسل مؤنثة (أرشيجونيا)	الفوجير (من	
	🥥 بعد نضح المناسل يتحرر من الأنثريديا الأمشاج الذكرية (ن) (السابحات المهدبة) لتسبح فوق مياه التربة	السراخس)	
	حتى تصل إلى الأرشيجونيا الناضجة لإخصاب البويضة (ن) بداخلها مكونة اللائحة (الزبجوت) (٢ن)		
د	🥥 تنقسم اللاقحة (٢ن) ميتوزياً وتتميز إلى نبات جرثومي جديد (٢ن) ينمو فوق النبات المشيجي (ن) ويعتم		
	عليه لفترة قصيرة حتى يكون لنفسه جذوراً وساقاً وأوراقاً .		
	🗾 يتلاشى النبات المشيعي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة.		
(,	نبات يحمل أوراق على سطحه السفلى بثرات بها حو افظ جرثومية تحوي العديد من الخلايا الجرثومية (٢)	الطور الجرثومي	
4	التي تنقسم ميوزياً لتكوين الجراثيم (ن) ينمو فوق النبات المشيعي ويعتمد عليه لفترة قصيرة حتى يكون لنفس	في السراخس	.٣٣
	جذوراً وساقاً وأوراقاً فيتلاشى النبات المشيجي وينمو النبات الجرثومي ليعيد دورة الحياة	(۲ن)	
	ساق تحت الأرض مثل ساق نبات (الفوجير وكزبرة البئر) يخرج من أسفلها جذور ومن أعلاها أوراق.	الربزومة	.۳٤
	جسم مفلطع قلبي الشكل ينمو على التربة الرطبة يظهر على سطحه السفلى:	الطور	
	🚺 أشباه جذور: تظهر على مؤخرة السطح السفلي لامتصاص الماء والأملاح		.٣0
	🥏 زو اند تناسلية: تظهر على مقدمة السطح السفلي وهي نوعان:	المشيعي في	.10
	مناسل مذكرة (أنثريديا). مناسل مؤنثة: (أرشيجونيا).	السراخس (ن)	
5	المناسل المذكرة في السراخس الفوجير - كزبرة البئر تنقسم ميتوزى لإنتاج السابحات المهدية (الأمشا	1 . 5-611	m.
	المذكرة) توجد على مقدمة السطح السفلي للنبات المشيعي.	الأنثريديا	.11
(	المناسل المؤنثة في السراخس (الفوجير - كزبرة البئر) تنقسم ميتوزى لإنتاج البويضات (الأمشاج المؤنثة ) (و	1: = &11	.٣٧
	توجد على مقدمة السطح السفلي للنبات المشيعي.	الأرشجونيا	.1 V
	🧍 إنبات الجرثومة. 🤤 التلقيع ثم الإخصاب حيث: تسبح السابحات المهدبة الأمشاح المذكرة في الم	أهمية الماء	
اء	and desired from the first of t	•	.٣٨

# تجارب ومقارنات هامة

ثانیا

الجارب زراعة الأنسجة في نبات الجزرونبات الطباق

النتيجة	التجربة
بدأت الأجزاء في النمو والتمايز إلى نبات	١. فصلت أجزاء صغيرة من نبات الجزروزرعت في مخاريط زجاجية بها لبن جوز الهند (علل)
جزركامل.	لأنه يحتوي على جميع الهرمونات النباتية والعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات.
بدأت الخلايا في النمو والتمايز إلى نبات	٢. فصلت خلايا منفردة من أنسجة نبات الجزروزرعت في مخاريط زجاجية بها لبن جوز
جزركامل.	الهند.
بدأت الخلايا في النمو والتمايز إلى نبات	and the country of the first of
طباق كامل.	٣. فصلت خلايا من أوراق نبات الطباق وزرعت في مخاريط زجاجية بها لبن جوز الهند





#### 🕥 مقارنة بين: أنواع التوالد البكري

التكاثر البكري الصناعي	سم الأفراد الناتجة إلى	توالد بكري طبيعي وفيه تنق
جميع الأفراد ثنائية المجموعة الصيفية (٢ن)	أحادية المجموعة الصبغية (٢ن) مثل	أحادية المجموعة الصبغية (ن) مثل
مثل (نجم البحر والضفدعة والأرانب)	(إناث حشرة المن)	(ذكورنحل العسل)
• تنشيط بويضات نجم البحر والضفدعة	تنتج الأنثى بويضات (٢ن) بالانقسام	تنتج ملكة نحل العسل بويضات (ن)
صناعياً بواسطة (الصدمات الحراربة أو	الميتوزي تنمو إلى إناث (٢ن) مباشرة	بالانقسام الميوزي تنمو مباشرة بدون
الكهربانية أوالإشعاع أوبعض الأملاح أو	بدون إخصاب. (توالد بكري طبيعي).	إخصاب لتكوين ذكور (ن) (توالد بكري
الرج أو الوخز بالإبر) فتتضاعف صبغياتها		طبيعي).
ونتج أفراد (٢ن) تشبه الأم تماماً رغم عدم	ملحوظة: تنتج حشرة المن ذكور	ملحوظة: تلتج ملكة نحل العسل بويضات
حدوث إخصاب.	وإناث بالتكاثر الجنسي بالأمشاج وفي	بالانقسام الميوري تنمو بعد الإخصاب
• تكونت أجنة مبكرة من بويضات الأرانب	هـذه الحالـة تكـون البويضات (ن)	لتكوين إناث (٢ن) (ملكات أوشفالات)
(٢ن) باستخدام منشطات مماثلة.	ناتجة من انقسام ميوزي.	حسب نوع الغذاء (تكاثر جنسي بالأمشاج)

#### 🕥 مقارنة بين: التكاثر بالاقتران والتكاثر بالأمشاج الجنسية

	التكاثر بالافتران (سُلمي وجانبي)	التكاثر بالأمشاج الجنسية
	في الكائنات البدائية مثل: بعض الأوليات والفطريات	في الكاننات الر اقية النباتية والحيو انية.
الحدوث	والطحالب وغالباً ما تكون خلاياها (ن).	وغالباً ما تكون خلاياها الأصلية (٢ن).
	يتم في الظروف الغير مناسبة غالباً.	يتم في الظروف المناسبة أو الغير مناسبة.
الأمشاج	لا يتكون فيها أمشاج (تعتمد على الخلايا الجسدية).	يتكون فها أمشاج مذكرة ومؤنثة.
الزبجوت	(۲) یتکون من اتحاد مکونات خلیتین کل منهما (ن)	(٢ن) يتكون من اتحاد نواة مشيج ذكري ونواة مشيج أنثوي
(اللاقحة)	غالباً.	كل منهما (ن).
وقت الانقسام	بعد تكوين الزبجوت لأن الخلايا الأصلية غالباً (ن)	قبل تكوين الزبجوت لأن الخلايا الأصلية غالباً (٢ن) ويعمل
	وبعمل الانقسام الميوزي على:	الانقسام الميوزي على:
الميوزي	نكوين خلايا أحادية الصبغيات (ن) تشبه خلايا	تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة وكل منهما (ن) التي
والهدف منه	الكائن الأصلي وليس تكوين الأمشاج.	تندمج وتكون الزيجوت (٢ن).
1.50	الاتحتاج إلى أعضاء متخصصة وينتهي أحدهما بعد	تحتاج إلى أعضاء متخصصة ويستمر كلاهما بعد التكاثر
الأباء	الاقتران السُلمي أو الجانبي.	ولو لفترة محدودة.

#### مقارنة بين: الميروزويتات الناتجة من خلايا الكبد و الميروزويات الناتجة من خلايا الدم الحمراء

الميروزوبات الناتجة من خلابا الدم الحمراء	الميروزويتات الناتجة من خلايا الكبد	
كثيراً جداً	قليل نسبياً	العدد
من تكاثر الميروزويت (ن) في خلايا الدم الحمراء لا جنسياً بالتقطع.	من نكاثر الأسبروزويت (ن) في خلايا الكبد لا جنسياً بالتقطع.	المنشأ
تقضي عدة دورات لا جنسية بالتقطع في خلايا الدم الحمراء	تقضي دورتين في الكبد لا جنسي بالتقطع.	الدورات
<ul> <li>١. يدمربعض خلايا الدم الحمراء ويصاحب خروجه تحرر مواد سامة فتظهر أعراض مميزة لحمى الملاربا.</li> <li>٢. يتحول بعد فترة معينة إلى أطوار مشيجية.</li> </ul>	يدمر بعض خلايا الكبد ويصيب بعض كرات الدم الحمراء ليستكمل دورة الحياة.	الخطورة
تكاثر لا جنسي بتقطع النواة	كالاهما أُحادي المجموعة الصبغية (ن) وينشأ من	الشبه



#### @ جدول يوضح الأسماء اللاتينية لبعض الأطوار في دورة حياة بلازموديوم ملاربا.

كيس جرثومي (للتوضيح)	كيس البيض (للتوضيح)	الطور الحركي (اللاقحة المتحركة)	اللاقحة	الطورالمشيعي	الطور الجرثومي	الاسم باللغة العربية
اسيوروسيست	أووسيست	أؤوكنيت	الزبجوت	جاميتوسيت	اسبوروزويت	الاسم باللغة اللاتينية
(ن)	(ن)	(۲ن)	(۲ن)	(ن)	(ن)	الصبغيات

#### 🕥 مقارنة بين: الطور الجرثومي والطور المشيجي في السراخس

	الطور (النبات) الجرثومي في السراخس	الطور (النبات) المشيعي في السراخس
. 21	له ساق ريزومية وأوراق تحمل على سطحها السفلي بثرات	جسم مفلطح قلبي الشكل يظهرعلى سطحه السفلي
الوصف	بها حو افظ جرثومية - جذور عرضية	مناسل مذكرة ومؤنثة – أشباه جذور.
الحجم	أكبر حجماً وأكثر نمواً ويكون (٢ن)	أصغر حجماً و أقل نمواً ويكون (ن)
المنشأ	من اللاقحة (٢ن) التي تنقسم ميتوزياً.	من الجرثومة (ن) التي تنقسم ميتوزياً.
التكاثر	يتكاثر لا جنسي بالجر اثيم.	يتكاثر جنسي بالأمشاج.
	يعتمد على النبات المشيجي في المراحل الأولى ثم على	يعتمد على نفسه منذ المراحل الأولى حيث يمتص الماء
التغذية	نفسه عندما يتكون الجذر والساق والأوراق.	والأملاح بأشباه الجذور.

#### ملاحظات:

معلومة للتوضيح: بفرض تنشيط بويضات أنثى ملكة نحل العسل وأصبحت (٢ن) وحدث توالد بكري صناعي غإن الناتج سوف يكون (ذكور غير طبيعية (٢ن)) كبيرة الحجم عقيمة وليست إناث (٢ن) لأن الإناث تشترط حدوث الإخصاب حيث ثبت أن الأنثى لا تتكون إلا باجتماع جينات من الذكروأ خرى من الأنثى.

- الأمشاج المذكرة (الحيو انات المنوبة) في نحل العسل (ن) تنتج من انقسام ميتوزي.
  - الأمشاج المؤنثة (البويضات) في نحل العسل (ن) تنتج من انقسام ميوزي.
- الأمشاج المؤنثة (البويضات) في حشرة المن (ن) (أثناء التوالد البكري تنتج من انقسام ميتوزي.
- الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة (ن) في حشرة المن تنتج من انقسام ميوزي لحدوث التكاثر الجنسي.
- الأمشاج المذكرة والأمشاج المؤنثة (ن) في السرخسيات (الفوجير كزبرة البئر) تنتج من انقسام ميتوزي.
  - الأطوار المشيجية المذكرة والمؤنثة في بلازموديوم ملاربا (ن) تنتج من انقسام ميتوزي.
    - كريات الدم الحمراء البالغة في الإنسان لا تحتوي على كروموسومات (نواة) (DNA).
      - الخلايا الجسمية في طحلب اسبروجيرا تكون أحادية المجموعة الصبغية (ن).
- بويضة حشرة المن قد تكون ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن) عندما تنتج من انفسام ميتوزي لإنتاج إناث (٢ن) بالتوالد
   البكرى الطبيعي.
- ملحوظة: نمو الطور الجرثومي على النبات المشيجي في المراحل الأولى للسراخس لا يمكن اعتباره مثالاً حقيقياً للتطفل لأن
   الطفيل في الأساس مختلف تصنيفياً عن العائل.

# ثالثاً قواعد علمية هامة

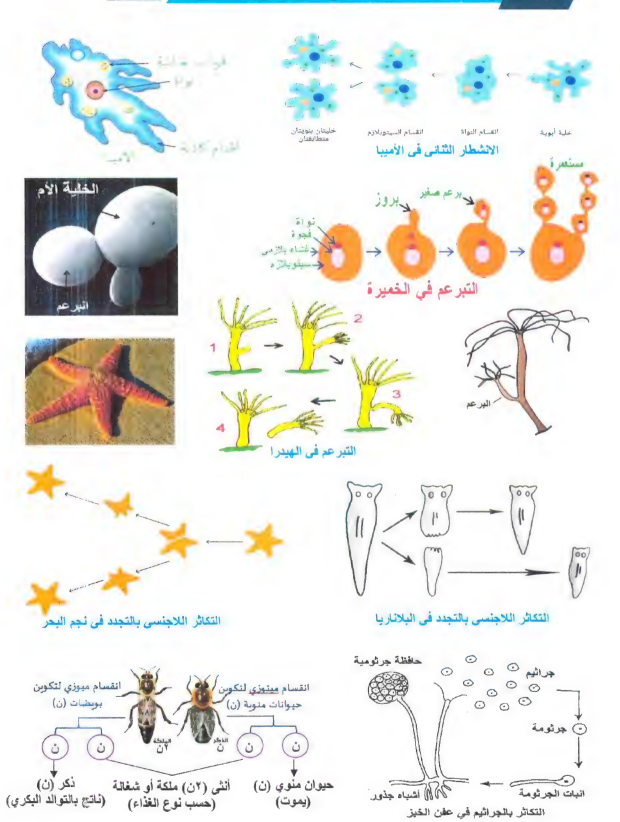
- 🛈 التكاثر اللاجنسي أكثر إنتاجا من التكاثر الجنسي
- ابسط صور التكاثر الأجنسي من الانشطار الثنائي مثل الأميبا
- آ أفضل صور التكاثر اللاجنسي هو التكاثر بالجراثيم مثل فطر عفن الخبز



- 🧵 عدد الأميييات الناتجة بعد انقسام أميبا واحدة في الظروف المناسبة = ٢
- 🧿 لا يتم التجدد إلا إذا كان الجزء المقطوع في بيئة مناسبة لمعيشة الكائن نفسه.
  - آ عند أذرع نجم البحر الواحد=٥
- ∨ في زراعة الأنسجة (الجزر الطباق) قد تتحول الخلية الجسمية (٢ن)) إلى فرد مستقل
- 🚺 ملكة نحل الحمن تتكاثر جنسي بالأمشاج فتنتج إناث فقط (٢ن) وتتكاثر لا جنسي بالتوالد البكري فتنتج ذكور فقط.
- 🦰 لدودة البلاناريا القدرة على التجدد لو قطعت لعدة أجزاء على مستوى عرضي أو لجزأين طولياً وبنمو كل جزء إلى فرد مستقل.
  - 🕦 يمكن أن تتجدد الهيدرا إذا قطعت لعدة أجزاء في مستوى عرضي أو طولي وينمو كل جزء إلى فرد مستقل.
  - 🕕 أُنثى حشرة المن تتكاثر جنسي بالأمشاج وتنتج ذكور وإناث كلاهما (٢ن) وتتكاثر لا جنسي بالتوالد البكري فتنتج إناث فقط.
- آل الأفراد الناتجة من التوالد البكري الطبيعي أحادية المجموعة الصبغية (ن) مثل ذكر نحل العسل أو ثنائية المجموعة الصبغية (٢) مثل أُنثى حشرة المن.
  - الأفراد الناتجة من التكاثر البكري الصناعي ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).
  - 🕦 ذكر نحل العسل عديد الخلايا وكل خلية من خلاياه أحادية المجموعة الصبغية (ن)
  - 🧓 في التوالد البكري الطبيعي مثل ذكر نحل العسل تتحول البويضة (ن) والناتجة من الانقسام الميوزي إلى فرد مباشرةً.
  - 🚺 في التوالد. البكري الطبيعي مثل أُنثي حشرة المن تتحول البويضة (٢ن) والناتجة من الانقسام الميتوزي إلى فرد مباشرةً.
- إن ق التكاثر البكري الصناعي مثل نجم البحر والضفادع والأرانب تتحول البويضة (ن) والناتجة من الانقسام الميوزي بالتضاعف إلى (٢) ثم إلى فرد بعد ذلك (في الأرانب تكونت أجنة مبكرة).
  - 🐠 قد يتكون الزبجوت من اندماج نواة مشيج مذكر ناتج من انقسام ميتوزي مع آخر ناتج من انقسام ميوزي مثل التكاثر الجنسي في ملكة نحل العسل لإنتاج الإناث.
    - 🗓 التكاثر الجنسي أكثر تكلفة من التكاثر اللاجنسي.
    - 🕒 عدد الأمشاج المذكرة أكثر من عدد الأمشاج المؤنثة في أفراد النوع الواحد.
    - 🕥 الأسبروجيرا طحلب (نباتي غير زهري) خلاياه أحادية المجموعة الصبغية (ن) تطفو خيوطه وتنتشر في المياه العذبة الراكدة.
- 🕥 الأفراد الناتجة من الاقتران السلمي لطحلب الأسبروجيرا أكثر تكيفاً مع البيئة من الأفراد الناتجة من الاقتران الجانبي لنفس طحلب الأسبروجيرا
  - 🕥 رغم حدوث التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي في (طحلب الأسبروجيرا الأسفنج الهيدرا نجم البحر) لا يعتبر تعاقب أجيال.
    - © بلازموديوم ملاربا حيوان أولي ( من الأوليات الجرثومية وحيد الخلية) كل أطواره أُحادية المجموعة الصبغية (ن) عدا الزبجوت والطور الحركي فهما (٢ن) (ثنائي المجموعة الصبغية).
- 🕟 كربات الدم الحمراء المصابة بميروزويتات تتفتت بأعداد كبيرة كل يومين ويصاحب تفتتها ظهور أعراض الملاربا وإنتاج ميروزويتات جديدة
  - 🛈 الطور المعدي للإنسان في دورة حياة بلازموديوم ملاريا هو: اسبوروزويت.
  - 🖤 الطور المعدي لأُنثى بعوضة الأنوفليس في دورة حياة بلازموديوم ملاربا هو: الطور المشيجي.
- ᢊ الأطوار المشيجية في بلازموديوم ملاريا لا تعتبر أمشاج وتنتج داخل معدة البعوضة و لا تتأثر بالعصارة الهاضمة في معدة البعوضة.
  - 🕥 جميع أطوار بلازموديوم ملاربا أحادية المجموعة الصبغية (ن) عدا الزبجوت (٢ن)، الطور الحركي (٢ن).
  - ت ذكر بعوضة الأنوفليس لا يصيب الإنسان بطفيل بالزموديوم ملاربا لأن أجزاء فم ذكر بعوض الأنوفليس لاعقة حيث يتغذى على رحيق الأزهار بعكس الأنثى لها أجزاء فم ثاقبة ماصة تلدغ الإنسان وتنقل له العدوى.
    - الطور السائد في دورة حياة السراخس هو: الطور الجرثومي (٢ن).
    - الطور المختزل في دورة حياة السراخس هو: الطور المشيعي (ن).
    - 🥡 تعاقب الأجيال النموذجي: عندما تكون دورة الحياة الواحدة بها تكاثر جنسي واحد وتكاثر ا جنسي واحد مثل السراخس.
- 🌿 تعاقب الأجيال غير النموذجي: عندما تكون دورة الحياة الواحدة بها تكاثر جنسي واحد وعدة مرات تكاثر لا جنسي مثل بلازموديوم ملاريا



# رابعاً أشكال هاهة تساعد في حل بعض الأسئلة





تجریبی ۲۰۲۱2

تجربي ٢٠٢١ 2

♦ ادرس الشكل الذي أمامك والذي يوضح أحد التقنيات الحديثة للتكاثر الصناعي في النباتات. ثم حدد:

ما الغرض الأساسي لهذه التقنية كما يظهر بالشكل؟

- انتاج أفراد تحمل صفات جديدة.
- انتاج أفراد تشبه الفرد الأبوي تماماً.
  - ( و نادة طول النبات.
  - حل مشكلة اتفذاء.

🕚 ادرس الشكل التخطيطي الذي يعبر عن دورة حياة ديدان البلهارسيا المتطفلة، ثم حدد:



ما أهمية حدوث الظاهرة المعبر عنها هذا الشكل؟

- (أ) زيادة أعداد الافراد والتنوع الوراثي.
- (م) زيادة أعداد الأفراد والتكلفة البيولوجية.
- الصفات الوراثية ومواجهة الظروف الغير مناسبة.
- نقص التكلفة البيولوجية وعدم التكيف مع التغيرات البيئية.



ما وجه التشابه بين طريقتي التكاثر لهذا الكائن؟

- (أ) الظروف البيئية لهما.
- حجم الخلايا الناتجة.
- عدد الخلايا الناتجة.
- عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة

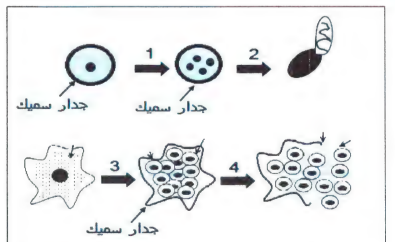
🖤 ادرس الرسم الذي يوضح بعض مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات البدائية.

دور أول ۲۰۲۱

#### ثم استنتج:

ما الرقم/ الأرقام التي تشير إلى حدوث اختزال في عدد الصبغيات؟

- £.10
- ا فقط.
  - T. T @
- (ح) ٣ فقط.



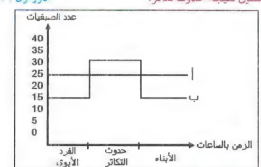
#### طرق التكاثر



#### الشكل البياني يوضع التغيير في عدد الكروموسومات في كاننين مختلفين نتيجة حدوث تكاثر.

ما التشابه بين الطريقتين أ، ب؟

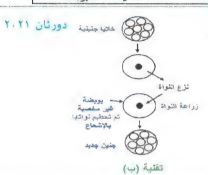
- کل منهما یتکاثر جنسیاً.
- (ن). الأفراد الأبوبة أحادية المجموعة الصبغية (ن).
  - كل منهما يتكاثر لا جنسياً.
- الأفراد الأبوية ثنائية المجموعة الصبغية (٢ن).



#### ادرس التقنيتين الأثيتين ثم أجب:

ما الأساس العلمي الذي تعتمد عليه التقنيتان (أ) و (ب)؟ وطنت المهمون

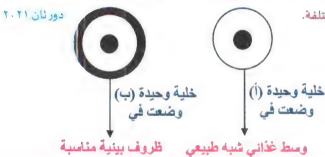
- 🚺 إنتاج سلالات جديدة أكثر تطوراً.
- الخلايا التناسلية نشطة سريعة الانقسام.
- ﴿ أنوية الخلايا الجسدية تحتوي على جميع المعلومات الوراثية. تفتية (i)
  - ك تنشيط الأمشاج لتصبح ثنائية المجموعة الصبغية.



#### الرسم يبين خليتين كل منهما يتكاثر لا جنسيا بطريقة مختلفة.

ما الذي يميز الخلية (أ) عن الخلية (ب)؟

- 🛈 تتكاثر بطريقة طبيعية.
- المحتمد عافظة جرثومية.
  - المحكمة متحورة.
  - 🔁 تتكاثر بطريقة صناعية.



ا يعض القلايا

#### الحظ الصورتين، ثم حدد وجه الشبه بينهما.

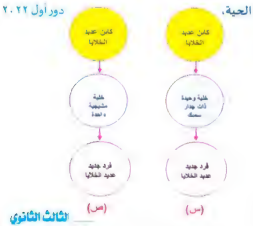
- ل يتمان في الظروف المناسبة.
- عنتجان من انقسام ميتوزي.
  - پنتجان من انقسام میوزی.
- كالاهما يحتاج لفرد أبوي واحد.



دورثان ۲۰۲۱

# ادرس الرسم التخطيطي للتكاثر الطبيعي في نوعين مختلفين من الكائنات الحية، ثم استنتج: ما صورة التكاثر في كل من (س). (ص) على الترتيب؟

- آ تبرعم توالد بكري.
- الله بكري تجرثم.
- جرثم توالد بكري.
- توالد بكري تبرعم.



دور أول ۲۰۲۲

سانحة مهدية

دورثان ۲۰۲۲

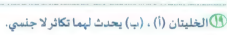


#### دور أول ۲۰۲۲ آرتب هذه الكائنات من الأكثر قدرة في التكاثر إلى الأقل قدرة.

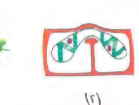
		7-72		٤	٣	١	۲	0
		100		*	٣	٤	١	0
ميمكة	سلحفاة	أمييا		٣	٤	١	۲	@
(1)	(Y)	(Y)	میروزویت (۱)	٣	٤	۲	١	9

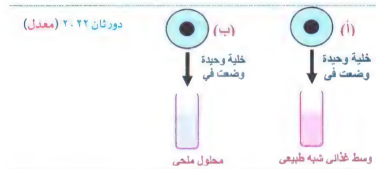
#### ادرس الرسم ثم استنتج: ما وجه الشبه بين العمليتين الموضعتين بالرسم؟

- طريقة التكاثن
- التكاثر. صورة التكاثر.
- شعري توقيت حدوث الإنقسام الميوزي.
  - (2) ثبات الصفات الوراثية.

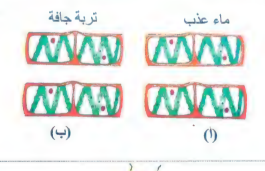


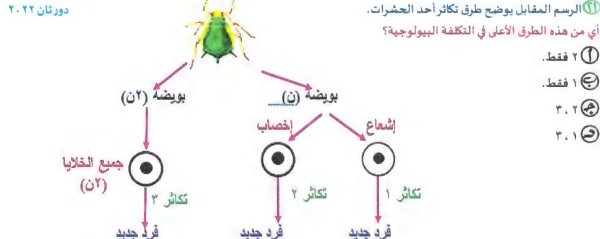
- ما صورة التكاثر في الخليتين (أ) ، (ب) على الترتيب؟
  - T توالد بكري طبيعي وزراعة أنسجة.
  - وراعة أنسجة وتكاثر بكرى صناعي.
  - تكاثر بكرى صناعى وزراعة أنسجة.
  - (ح) زراعة أنسجة وتوالد بكرى طبيعي.





- الرسم خيوط من طحلب سبيروجيرا.
  - ما أهمية التكاثر في الحالة (أ)؟
  - 🛈 تحمل الظروك القاسية.
    - التنوع الوراثي.
  - ﴿ إِنتَاجِ أَفْرَادِ ثَنَائِيةِ الْعَدِدِ الْصِيغِي.
    - و إنتاج أفراد مطابقة للأباء.





أي من هذه الطرق الأعلى في التكلفة البيولوجية؟ (1) ٢ فقط. ا فقط. T. T @ 4.10



DISZDVI			, , , , , , ,
من خلال الشكل التخطيد 🕥	, التالي حدد: ما نوع كل من	لانقسام (١) و (٢) على الترتيب؟	دورثان ۲۰۲۲
🕥 ميوزي / ميوزي.			
🥏 ميوزي / ميتوزي.	بويضة	انقسام انقسام	
🗬 ميتوزي / ميوزي.	(ú)	انقسام → کائن حي (ن) انقسام (۲)	مسيدج
🔁 ميتوزي / ميتوزي.			
ألم أهمية التبرعم في فطرال	بميرة؟		تجربي ۲۰۲۳
🚺 إنتاج أفراد جديدة مختلف	في الحجم.	انتاج أفراد تعمل صفات	ئىدة.
会 إنتاج أعداد كبيرة من أفرا	نفس النوع.	انتاج أفراد أكثر ملائمة لظ	ف البيئة.
📆 ما الذي يميز التكاثر في سماً	ة البلطي عن التكاثر في الأرا	ب؟	تجربي ٢٠٢٣
🕥 مكان التكوين الجنييني.		و نوع الانقسام الخاص بتك	ن الأمشاج.
会 حجم البويضات أصغر.		تنوع الصفات الوراثية.	
ادرس الرسم التخطيطي لل	كاثر اللاجنسي في نوعين مخا	لفين من الكائنات الحية.	تجرببي ٢٠٢٣
ثم استنتج:		كاللي مديد	كالتن عديث
ما الذي يميز الفرد الجديد (س	عن الفرد الجديد (ص)؟	LANE TO SELECT	1 50
كيشبه الفرد الأبوي تماماً.		انقسام ل	انقسام الميوزي الميوزي
كيختلف في صفاته عن الفر	الأبوي.	ما سام	( and we
كلديه نصف عدد صبغيات	لفرد الأبوي.	and the same of th	
كيختلف في الجنس عن الفر	الأبوي.	1	
		فرد جدید عدید الخلایا (س)	فرد حدید عدید الفلایا (حرب)
🗖 ما السبب في اختلاف أعدا،	نسل دودة الفاشيولا التي تد	سيب كبد الإنسان عن أعداد أفراد نسل د	ة الأرض الموجودة في أنفاق
التربة الزراعية.			تجريبي ٢٠٢٣
🛈 طبيعة الحياة.	الرعايا الأبوية.	会 طول العمر.	طريقة الحركة.
📆 أي من الكائنات التالية ينتي	أمشاجه الأنثوية بالانقسام	الميتوزي؟	تجربي ٢٠٢٣
لنجم البحروحشرة المن.		🔑 الفوجيرونجم البحر.	
الفوجير وطفيل الملاربا.		ملكة النعل وحشرة المن	
اذا كان عدد الكروموسوما	الأصلي لخلايا جسدية لكاذ	ن حي (٢ ن). ما العدد الكروموسومي لخلا	الأفراد الناتجة عن تكاثره
بالإقتران؟			دور أول ٢٠٢٣
(1) ۲ن	(ج) ئن	🕞 ن أو ۲ ن	ک ن أو لان





ثم حدد ما صورة التكاثر الموضعة بالشكل؟

- تقطع في بالازموديوم المالاربا.
- انشطار ثنائى متكرر للأميبا.
- تجرثم في فطرعفن الخبز.
- انقسام الحافظة الجرثومية للأسبروجيرا.

#### دور أول ۲۰۲۳

#### 🕼 أي مما يلي يميز التكاثر الجلسي في حشرة المن عن التكاثر الجنسي في حشرة نحل العسل؟

- ( ) إنتاج أفراد أحادية المجموعة الصبغية.
- إنتاج أفراد ثنائية المجموعة الصبغية.
- امكانية إنتاج إناث.
- امكانية إنتاج ذكور

# دور أول ۲۰۲۳

#### الدرس الشكل المقابل الذي يوضح دورة حياة الفوجير،

#### ثم استنتج:

#### كم عدد الأفراد في المرحلة (A) الناتجة عن المرحلة (G)؟

- (أ) عدد غير محدود من الأفراد.
- عدد يساوي عدد التركيب (H).
  - ه فرد واحد فقط.
- عدد يساوي عدد التركيب (۱).

#### دور أول ۲۰۲۳

دور ثان ۲۰۲۳

( ), افية.

B

C

#### ألما الذي يميز الكائنات التي ترعى صغارها؟

- 🗬 قصيرة العمر.
- المعيرة الحجم.

- - (أ) بدائية.

#### الدرس الشكل المقابل للتكاثر في الخميرة، ثم استنج: أي الحروف تعبر عن خلايا شقيقة؟

- B.AD
- C.AO
- C . B . A (2)
- D . B . A 🕗

#### دور ثان ۲۰۲۳

#### الذي يميز التكاثر الجنسي في الإنسان عن التكاثر الجنسي في نحل العسل؟

- نوع انقسام الخلية الناتجة الناتجة عن الإخصاب.
- 🛈 نوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المؤنثة. 💮 فوع الانقسام الذي يؤدي لتكوين الأمشاج المذكرة.
  - عدد الأفراد الأبوية المشاركة في التكاثر.

#### دورثان ۲۰۲۳

#### كلدى الإنسان قدرة تكاثرية أقل من غيره من الكائنات الحية،

#### أي مما يلي لا يعد سبباً لضعف القدرة التكاثرية لدى الإنسان؟

- ( راق وكبير الحجم.
- حرالمعيشة وطوبل العمر.

#### الثدييات. عنه الثدييات.

- يزود صغاره بالحماية والرعاية الأبوبة.



#### ط ق التحكاث



#### 🕥 الجدول المقابل يوضح عدد مرات الانقسام الميتوزي والمبوزي خلال دورة حياة أربعة كاننات حية مختلفة. دورثان ۲۰۲۳

عدد مرات الانقسام	عدد مرات الانقسام	الكانن
الميوزي	الميتوزي	العي
1	١	А
1	۲	В
1	٣	С
4	۲	D

(علماً بأن الغرض من جميع الانقسامات حدوث التكاثر)

ما الحرف الذي يشير لدورة حياة نبات الفوجير؟

- AD
- B (P)
- c 🚱
- D(2)

¥	W 4	1.1	19.3
- 1 (	1 6	4	39.2

- 🕜 ما الكانن الحي الذي يستخدم الانقسام الميوزي بغرض إنتاج الجاميتات؟
- البلازموديوم.
- ملكة نحل العسل.
- طحلب إسبيروجيرا.

دور أول ٢٠٢٤

الله الأنشطة التالية لا تستطيع خلايا طحلب إسبير وجيرا أن تقوم بها؟

البناء الضوئي.

الفوجار.

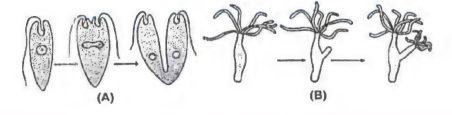
- التكاثر اللاجنسى.
- (ع) التكاثر الجنسي.
- (أ) تكوين الجاميتات.

دورأول ٢٠٢٤

🕦 ادرس الرسم لتكاثر نوعين من الكائنات الحية، ثم استنتج:

أي من صورتي التكاثر الموضحتين بالرسم تسمح للكانن الحي بالبقاء حيا في ظروف بيئية غير ملائمة؟

- (A) (A) فقط.
- (B) (B) فقط.
  - (م) كلاهما.
- (2) ليس أي منهما.



دور أول ٢٠٢٤

🚯 تنتج الكاننات المانية عدد أفراد أكبر من الكاننات الأرضية .

ما السبب في اختلاف قدرات التكاثر في الكائنات المائية عن الأرضية؟

- عقيد الجسم.
- الصعوبات المحيطة.
- ججم الجسم.
- (1) العمر.

دور أول ۲۰۲٤

- 🛈 ما الفرق بين الانقسام الميوزي في دورة حياة السراخس وفي دورة حياة بلازموديوم الملاربا؟
  - عدد الأنوبة الناتجة .
- 🕥 اختزال عدد الصبغيات للنصف.
- حدوث تنوع وراثي.

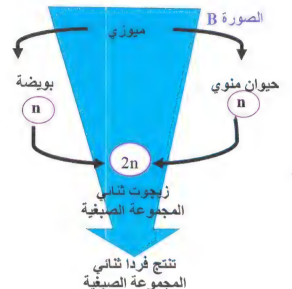
الغرض من الانقسام.

دورثان ۲۰۴٤

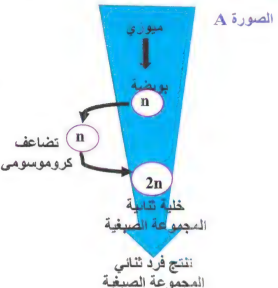
- الله من تكوين بويضات حشرة المن بالانقسام الميتوزي؟
  - آکوبن إناث أو ذکور بالتکاثر الجنسی.
  - الكاثر اللاجنسي. التكاثر اللاجنسي.
    - ﴿ زيادة عدد الأمشاج الأنثوبة.
- الحفاظ على العدد الصبغى للأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي.







الدرس الرسم المقابل لصورتين من التكاثر، ثم استنتج:



#### ما الذي يميز التكاثر في الصورة (A) عن الصورة (B)؟

🛈 طريقة إنتاج الأمشاج.

ادرس الجدول الآتي ثم أجب:

العدد الكروموسومي للخلايا المشاركة في التكاثر.

#### القدرة على مواجهة التغيرات البيئية.

عبات الصفات الوراثية.

#### دور ثان ۲۰۲٤

دور ثان ۲۰۲٤

طريقة التكاثر	العدد الصبغي للجاميتات	العدد الصبغي للخلايا الجسدية	اسم الكائن
جنسيا ولاحنسيا	لايوجد	N	Α
جنسيأ فقط	N	N	В

#### ما اسم الكائنين المشار إلهما بالحرفين (A) و (B) على الترتيب؟

- عطلب الأسبروجيرا، ذكر نعل العسل.
  - البلازموديوم، الفوجير.

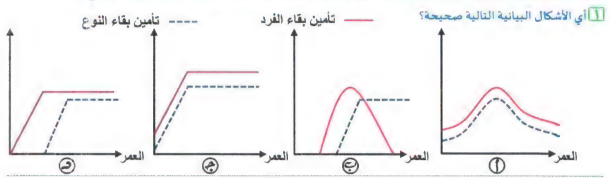
- ما اسم الكائنين المشار إلهما بالحرفين (A) ( ) البلازموديوم، طحلب الأسبروجيرا.
  - نجم البحر، البلازموديوم.
- اني مما يلي لا يعتبر سبباً لقدرة ديدان البلهارسيا على التكاثر أكثر من الإنسان؟
- الأنها قصيرة العمر.
- الأنها غير ذاتية التغذية.

- الأنها متطفلة.
- ﴿ لأنها بدائية.
- ا الأجيال من دورة حياة طفيل الملاربا يتكرر لعدد غير محدد من المرات؟
  - اللاجنسي في جدار معدة البعوضة.
  - اللاجنسي في خلايا الدم الحمراء في الإنسان.

- 🛈 الجنسي في معدة البعوضة.
- اللاجنسي في خلايا كبد الإنسان.

### سادساً اختبار (۱) على الدرس الأول (طرق التكاثر)

أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):



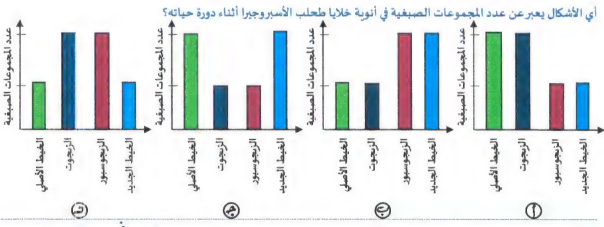
- 🚹 كل ما يأتي متفق الحدوث زمنيا عدا .....
  - ( الأكل والشرب.
- التكاثر والتنفس.
- 📆 يمتاز المشيج الذكرى عن المشيج الأنثوي بـ....
  - حملة لنصف المادة الوراثية.

( التنفس والإخراج.

(م) حملة لكامل المادة الوراثية.

- اختزان الغذاء في صورة مع.
- 🗗 اختر اقه لجدار البويضة.

#### ادرس الأشكال البيانية التالية ثم حدد:



#### 🔼 يوضع الشكل المقابل نموكائن حي على قطعة خبز،

أي من البدائل التالية توضع الوسط الملائم لتكاثر هذا الكائن الحي؟

- (أ) دافئ جاف مضيء.
- ا بارد رطب مظلم. 🗨 بارد – جاف – مضئ.

و دافئ - رطب - مظلم.



التنفس والنمو.

- 🚺 تحاط اللاقحة الجرثومية لطحلب الأسبروجيرا بجدار سميك .....
- (م) يسمع بدخول الماء
- 🔑 يسمح بخروج الماء.

عمنع نفاذ الماء والغازات.



#### العلاقات التالية تعبر عن عملية التكاثر في الكائنات الحية بشكل صحيح؟



#### ◄ ادرس الرسم البياني التالي ثم حدد:

أي مما يلي يمكن أن يعبر عن س وص؟

- D الهضم الإخراج.
- الإخراج النكاثر.
- التكاثر الهضم.
- ( الإخراج الهضم.

#### 

- الظروف كانت مناسبة وأصبحت غير مناسبة.
  - (م) الظروف كانت ولاتزال غير مناسبة.
- العمر بالسنين

حباة الفرد

#### الظروف كانت غير مناسبة وأصبحت مناسبة.

الظروف كانت ولاتزال مناسبة.

#### ادرس الأشكال التالية التي تعبر عن انقسام بعض الخلايا ثم حدد:

#### أى الأشكال يمكن أن يعبر عن تكاثر

- (س) و (ل) فقط.
- (س) و (ص) فقط.
- (س) و (ع) و (ل) فقط.
- (س) و(ص) و(ع) و(ل).

حجم الأفراد الأبوية

حجم الأفراد البنوية

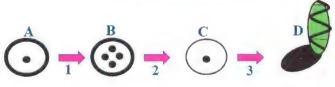
#### **الله الله الله يحدث عند تغير الظروف في بركة ماء عدا** .....................

- (أ) تلجأ الأميبا للتعوصل.
- تتوقف عملية الإخصاب عند الضفادع.
- علجا اسبيروجيرا للاقتران.
- التكاثر اللا جنسى في الاسبروجيرا.

#### 🔟 ادرس الرسم الذي يوضع بعض مراحل التكاثر في نوعين مختلفين من الكائنات الحية. ثم استنتج:

#### ما وجه التشابه بين الكائنين؟

- أنوع الانقسام الخلوي.
  - النغذبة. طربقة التغذبة.
- الظروف البيئية المحيطة.
  - وضوح ظاهرة التطفل.







#### السيسبه الاقتران الجانبي التكاثر اللاجنسي في أنه .....

- 🛈 يتم بفرد واحد وبعتمد على الانقسام الميوزي.
- پتم بفرد واحد وبعتمد على الانقسام الميتوزي.
- پتم بفرد واحد ولا پنتج عنه تنوع وراثی. عنه تنوع وراثي.



أهم ما يميز الطريقة (A) عن الطريقة (B)؟

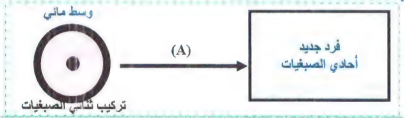
- ( ) نوع الانقسام.
- (ج) ثبات الصفات الوراثية.
  - التكلفة البيولوجية.
  - تلاشى الفرد الأبوي.

#### اأى مما يلى لا يعتبر من خصائص التبرعم وفق ما درست؟

- 🕥 يشترك فرد أبوى واحد في التكاثر.
- انفصال الفرد الجديد عن الفرد الأبوى دائماً فورنموه.
- آشارك فيه الخلايا الجسدية أحياناً لبعض الكائنات التي تتكاثر جنسي.
  - عدث في وقت أقل ولا ينتج عنه تنوع وراثي.

#### 📶 ادرس المخطط التالي ثم حدد: كل مما يلي يتزامن حدوثه خلال المرحلة (A) عدا ..............

- حدوث انقسامات میتوزیة.
  - انتاج أمشاج جنسية.
- تحلل معظم الأنوبة الناتجة.
  - حدوث انقسام میوزی.



#### 

التبرعم في الأسفنج.

Y (A)

التوالد البكري في نحل العسل.

- (أ) الانشطار الثنائي في البكتيريا.
  - الجراثيم في الفوجير.

#### 🕅 كم عدد مرات انقسامات خلية بكتيرية واحدة وضعت في ظروف مناسبة فانقسمت وأعطت (١٠٢٤) خلية بكتيرية؟

Y (3)

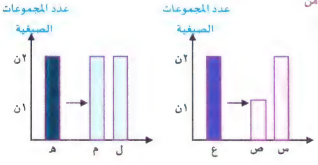
1.0

10

#### الشكالان المقابلان عدد المجموعات الصبغية لكل من

#### الفرد الأبوى والأفراد الناتجة حدد: أي البدائل الآتية صحيح؟

- و : ملكة نحل العسل / ه : اثنى حشرة المن.
- ص: إناث نحل العسل / م: إناث حشرة المن.
- ش: ذكرنحل العسل / ل: شغالة نحل العسل.
- 🕒 س : إناث نحل العسل / ل : إناث حشرة المن فقط.







#### اى مما يلى لا يتفق مع التبرعم .....

- تقوم به بعض الكائنات وحيده الخلية.
- 🚓 حجم الكائن الأصلى بعد التبرعم قريب منه قبل التبرعم.
- تقوم به بعض الكائنات عديده الخلايا.

لا يختلف حجم الكائن الأصلى مع البرعم.



ما وجه التشابه بين طريقتي التكاثر لهذين الكائنين؟

- (أ) ثبات الصفات الوراثية.
  - جم الأفراد الناتجة.
  - تالشى الأفراد الأبوية.
    - بقاء الأفراد الأبوية.
- 📶 أجربت عده تجارب على نجم البحر بهدف الحصول من نجم البحر الواحد على عدة نجوم عن طريق ظاهره التجدد حيث كانت الخطوة الأولى تهدف إلى الحصول إلى أكبر عدد من نجوم البحر من نجم بحر واحد. ثم الخطوة الثانية تهدف إلى الحصول على اقل عدد من نجوم البحر مما نتج في الخطوة الأولى. وعليه فان عدد نجوم البحر الناتجة تكون ......
  - 2 X 5 (2)

المجموعة الصبغية

۲ن

ن

- 25 (2)

الانشطار الثنائي.

- T جميع صور التكاثر الأتية يثبت فها العدد الصبغي زوجيا عدا ..............
  - ( التبرعم.

15 (1)

- (م) التجدد.

بعض صور التوالد البكري.

- الدرس المخطط الذي يوضح تعاقب الأجيال لنبات الفوجير ثم حدد:
  - كم عدد دورات الحياة المكتملة للنبات؟
    - 7
    - 10
    - o (A)

    - 7(2)
- 🔽 ما وجه الشبه بين إنتاج الحيو انات المنوبة في ذكر نحل العسل والبويضات في حشرة المن التي تنمو بدون إخصاب؟
  - ل نوع الانقسام الناتجان عنه.
  - - مكان تكوين كل منهما.

- عدد الكروموسومات في كل منهما.
  - على الحركة.
  - 📆 ادرس الشكلين اللذان يوضحان إنتاج الميروزوبِتات من خلايا مختلفة لإنسان مصاب ثم حدد:
    - كل مما يلى من أوجه الاختلاف بين إنتاج الميروزويتات
      - في الفترتين A و B عدا .....
        - (أ) التحول لأطوار مشيجية.
          - ظهور أعراض مرضية.
        - ب إصابة كربات دم حمراء.
          - (ح) نوع التكاثر الحادث.

#### خلية دم حمراء

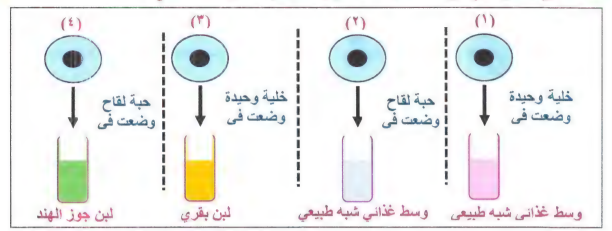


B الفترة





#### 🚺 أمامك أربعة تجارب أُجربت لزراعة الأنسجة النباتية بغرض تقديم حلولاً لمشاكل الغذاء. استنتج:



أى التجارب الأربعة يعتمد عليها في هذه التقنية؟

(I) (D

(٤) (Y) (A) (Y) (P)

- 📶 ما الذي يميز التكاثر في الأسماك العظمية عن التكاثر في الزواحف؟
- الصفات الوراثية. نوع الانقسام الخاص بتكوين الأمشاج
- و نوع الإخصاب الحادث.
- 🚺 يوضح الرسم البياني المقابل درجات الحرارة لأحد الأشخاص المصابين بمرض الملارما خلال أسبوع،
- درجة الحرارة 39 37 الإلاثاء الخديم الماليا المالياتيان الماليات ا
- حدد ما الذي يمكن استنتاجه من الرسم البياني؟ عدد مرات تكاثر الأسبوروزوبتات في الكبد.
  - عدد مرات ظهور الأعراض على المربض.
    - الأيام التي ينشط فها جهاز المناعة.

      - عدد مرات تكاثر الميروزويتات.
- 📶 يتكون المشيج المذكر دائما بانقسام ميوزي في ........... بينما البويضة أحيانا بانقسام ميتوزي في .............
  - (أ) نحل العسل / الإنسان.

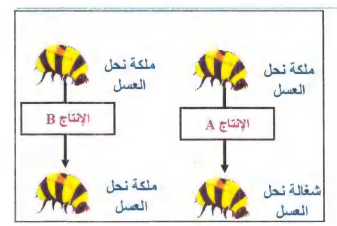
🚓 مكان التكوين الجنيني.

حشره المن / الإنسان.

( الإنسان / حشره المن.

( الإنسان / نحل العسل.

- 📶 ادرس الشكل الذي يوضح بعض نوعي الإنتاج من التكاثر الجنسى لملكات نحل العسل ثم حدد:
  - ما السبب في اختلاف الإنتاج الحادث وفق دراستك؟
    - نوع الغذاء المستخدم للملكة الأم.
    - انوع الانقسام الناتج عنه كل جيل.
    - ( الإنتاج A ناتج من تكاثر جنسي و B لا جنسي.
      - ( الغذاء المستخدم للأجيال الناتجة.

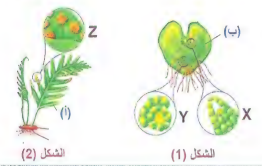




#### الله الشكليين التالين ثم أجب:

#### يختلف الشكل (1) عن الشكل (2) في كل مما يلي عدا .....

- العدد الصبغي في الخلايا الجسدية لكل منهما.
  - التكاثر الذي يحدث في كل منهما.
- طريقة التغذية في الأطوار البالغة لكل منهما.
  - اختلاف السيادة لكل منهما.



# النسل الناتج النسل النسل الناتج النسل النسل الناتج النسل النسل الناتج النسل الناتج النسل الناتج النسل الناتج النسل الناتج النسل النسل

#### الشكل المقابل يوضح خيط من طعلب الاسبروجيرا تم عزله من ترعة جافة.



#### ما طريقة وصورة التكاثر في هذا الخيط؟

- جنسى بالاقتران الجانبي فقط.
  - الاجنسي بالتقطع.

- جنسي بالاقتران السلمي فقط.
- عنسي بالاقتران الجانبي والسلمي معاً.

# [ستطيع نجم البحر الواحد أن يفترس حوالي عشر محارات يومياً بما قد تحمله من لؤلؤ بين ثناياها) في ضوء هذه العبارة: ادرس المجموعات (س) و (ص) و (ع) التي توضع عدة مجموعات من نجوم البحرثم حدد أي منها يمكن استخدامه من قبل مربوا محار

	تم حرقها ثم تم القائها في البحر.	المجموعة (س)
	تم تقطيع الأذرع مع وجود جزء من	المجموعة (ص)
، النهر.	الوسطي في كل زراع ثم تم القائها في	15 / 51.51
الوسطي ثم	تم تقطيع جميع الأذرع بدون الجزء	المجموعة (ع)
	تم إلقائها في البحر	المرسوب ال

#### اللؤلؤ للقضاء على نجم البحر؟

- س فقط
- 🕝 س، ص فقط
- 🚓 س، ع فقط
- و س، ص، ع

#### ادرس العمليتين التاليتين ثم حدد: أي مما يلي يعد صحيحاً عن العمليتين A و 8؟

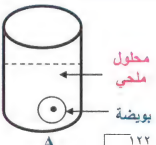
- 🛈 الأفراد الأبوية أحادية العدد الصبغي.
- اليصاحب إتمام العمليتين أي انقسامات.
  - ﴿ نجاح كل منهما في مختلف الظروف.
  - 🗨 إنتاج أفراد جديدة بدون إخصاب.



فطر جدید

الصف الثالث الثانوي

جرثومة فطر عفن الخبز

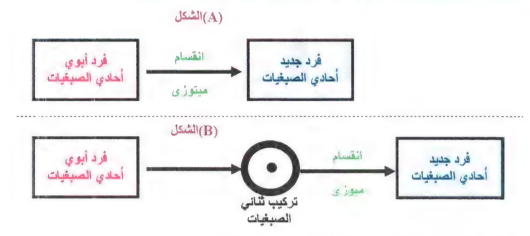






- ៘ تتكون الاسبوروزوبتات في دورة حياة البلازموديوم بالانقسام ....
  - 🕥 الميتوزي بالجر اثيم لكيس البيض.
    - الميوزي بالأمشاج.

- الميتوزي بالتقطع للميروزويتات.
   الميتوزي بالتقطع لكيس البيض.
  - 📶 ادرس الشكلين التخطيطيين التاليين والذي يوضح طريقة تكاثر لأحد الكاتنات الحية ثم حدد



- في أي الحالات التالية يحدث التكاثر في كل من الشكلين (A) و (B) على الترتيب؟
  - 🖒 ظروف مناسبة / ظروف غير مناسبة..
  - 会 ظروف غير مناسبة / ظروف مناسبة.
- 🥏 ظروف مناسبة / ظروف مناسبة.
- طروف غير مناسبة / ظروف غير مناسبة.
  - ادرس الشكل الذي يوضح بعض مراحل دورة حياة بلازموديوم الملاربا ثم حدد: أى مما يلى يتزامن حدوثه خلال المرحلة (A)؟
    - انقسام اختزالی.
      - اندماج الأمشاج.
    - تكاثر لا جنسي بالتقطع.
    - ك تكاثر لا جنسي بالجر اثيم.

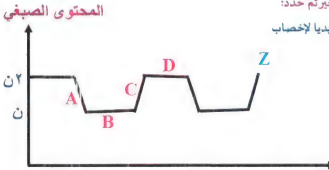
- جدار معدة البعوضة
- 🚹 التجدد بغرض التكاثريشبه إلى حد كبير.....
  - 🛈 الانشطار الثنائي. 🔘 التكاثر بالجر اثيم.
- ﴿ زراعة الأنسجة.
- ( التوالد البكري.

الدرس المخطط الذي يوضح تعاقب الأجيال لنبات الفوجير ثم حدد:

أي الفترات يتزامن معها انتقال السابحات المهدبة من الانثريديا لإخصاب

البويضة في الأرشجونيا؟

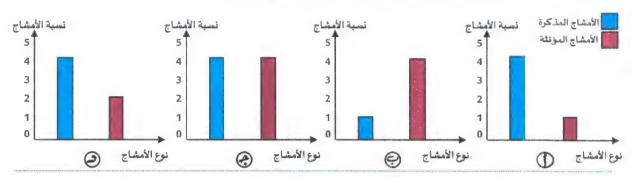
- AD
- B 🕞
- c 🚱
- DO







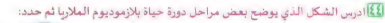
🚻 ادرس الأشكال البيانية التالية ثم حدد الشكل البياني الصحيح الذي يعبر عن متوسط عدد الأمشاح المذكرة والمؤنثة التي تنتج من فأربن بالغيين طبيعين أحدهما ذكروالأخر أنثى (بفرض وجود ١٠ خلايا أولية في كل منهما)



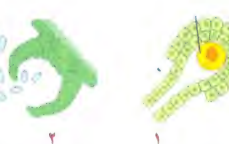
#### ادرس الشكلين المقابلين ثم استنتج:

ما وجه الاختلاف بين الشكل (١) والشكل (٢)؟

- نوع الانقسام الناتجان منه.
- العدد الصبغي لخلايا كل منهما.
  - تكوين اللاقحة في كلاهما.
    - احتوائهما على أمشاج.



- ما الذي يميز الإنتاج في النوع (ص)؟
  - ( نوع الانقساد.
  - المربقة التكاثي
  - ﴿ إنتاج أطوار مشيجية.
    - 🕒 التنوع الوراثي.







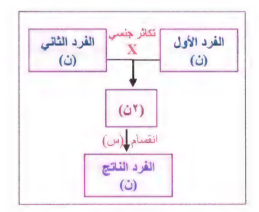
حويصلة كيتينية

#### ثانياً: الأسئلة المقالية:

[4] ادرس الشكل المقابل الذي يوضح إحدى صور التكاثرثم أجب عما يلي:

آ) ما نوع الانقسام (س)؟

ج منى يلجأ هذا الكائن إلى هذا النوع من التكاثر؟



🚺 ما مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: الاقتران السلمي أفضل وراثيا من الاقتران الجانبي؟

# سابعاً اختبار (۲) على الدرس الأول (طرق التكاثر)

#### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):



🕥 وظيفتان أحدهما أكثر أهمية بالنسبة للكائنات الحية من الوظيفة الأخرى هما ......... و .........

- ( التغذية والدعامة. النقل والتكاثر. الإخراج والإحساس. (أ) التنفس و الحركة
  - **آ** يحدث الانشطار الثنائي من خلال .....

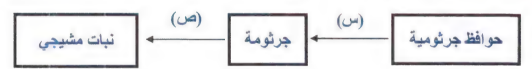
  - انقسام نووي ثم انقسام سيتوبلازمي.
  - انقسام سیتوبلازمی ثم انقسام نووی.
- - انقسام سيتوبالازمى فقط.

(أ) انقسام نووى فقط.

🛈 ميوزي / ميوزي.

ادرس المخطط الذي يوضح جزء من دورة حياة نبات الفوجير ثم حدد:

🔑 میتوزی / میوزی.

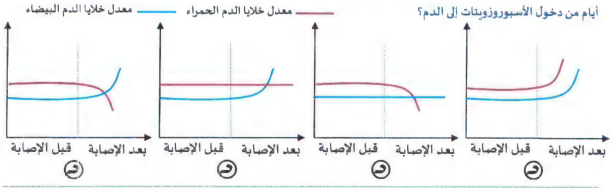


ما نوعى الانقسام (س) و (ص) على الترتيب؟

- 🗬 میتوزی / میتوزی.
- 🖸 ميوزي / ميتوزي.

r- 11 (3)

🕒 ادرس الأشكال التالية ثم حدد: أي الأشكال يوضح معدل خلايا الدم الحمراء والبيضاء في الشخص المصاب ببلازموديوم ملاربا بعد



- 🛄 إذا حدث اقتران بين خيطين من خيوط الاسبر وجيرا . أحدهما يحتوي على ١٨ خليه والأخر يحتوي على ٢٤ خليه فان أقصى عدد
  - الخلايا الناتجة عن الاقتران السلمي ....... والجانبي .....
    - YE-110 1A- YE (1)
  - 11-4

الصف الثالث الثاندي





#### 🛛 ادرس الشكل الذي يوضح بعض مراحل دورة حياة بلازموديوم الملاربا ثم حدد:

ما وجه التشابه بين تكوين الأفراد (س) والأفراد (ص)

- ( ) الظروف البيية.
- النقسام الخلوي.
- ﴿ إنتاج أطوار مشيجية.
- اختزال عدد الصبغيات.



٦. 🚓

خلية دم حمراء

#### 🚹 ما أقصى عدد من الحيو انات المنوبة التي تتكون من ٢٠ خلية أولية في ذكر نحل العسل؟

٤. (

4.

٨. (2)

🚹 الشكل البياني المقابل يعبر عن تكاثر أحد الأميبيات في ظروف غير مناسبة ادرسه ثم أجب:

أى مما يلى يمكن أن يعبر عن المحور X بشكل صحيح؟

- ( ) العمليات الحيوبة.
  - (ع معدل الانشطار.
  - اعداد الأمبيبات.
  - (ح) معدل التغذية.
- 🗍 إذا استغرقت خلية واحدة من البكتيريا ٢٠ دقيقة كل مرة تتكاثر فيها بالانشطار الثناني. فهذا يعني أن عددها بعد مرور ساعتين

يكون ...... في حالة تو افركل الظروف المناسبة.

17 1

78 (4)

الزمن<

TT (2)

#### ∭ادرس الشكلين اللذان يوضحان إحدى طرق التكاثر اللاجنسي في كاننين مختلفين كلاهما وحيد الخلية ثم أجب؟

ما الذي يمكن استنتاجه من خلال الشكلين؟

- أل تماثل الظروف البيئية المحيطة بالكائنين
  - عدم وجود فرد مذكر.
- اختلاف الظروف البيئية المحيطة بكل كائن
- يتكاثر كل كائن بطريقة لا جنسية مختلفة.
- التجدد عدف إلى زبادة أعداد .....
- (ج) الجماري (1) الضفادع
- (م) القردة

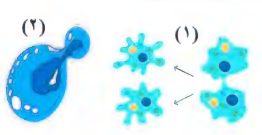
الكائن A

عض أنواع الديدان 🗗

الكائن B

111

- الدرس الأشكال التالية ثم حدد: كل ما يلي من أوجه الاختلاف بين الشكلين (١) و (٢) عدا ..........
  - حجم الخلايا الناتج عن الانقسام.
    - و تكوين مستعمرات خلوية.
      - و الانقسام الحادث.
      - عصورة التكاثر الحادثة.







#### الاحظ الشكلين ثم حدد:

ما هو وجه التشابه بين الطريقتين من التكاثر؟

- (أ) يتمان في الظروف المناسبة.
- التنوع الوراثي بصورة دائمة للجيل الناتج.
- الثبات الوراثي بصورة دائمة للجيل الناتج.
  - الاحتياج لانقسام ميوزي.
- 🗖 ينقسم الزبجوت ميتوزيا في كل الكائنات الحية لتكوين فرد جديد، كل صور التكاثر الجنسي تتضمن وجود فرديين أبويين.
  - (أ) العبارتان صحيحتان.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

- العبارتان خاطئتان.
- 🗍 ادرس المخططين التالين اللذان يحددان صورتي تكاثر في نوعين مختلفين من الكاننات الحية ثم حدد:

كل الكائنات التالية تتكاثر بالطريقة الأولى عدا .....

- ( البكتيريا.
- الخميرة.
- البرامسيوم.
- ] فرد جدید
  - فرد أبوي

  - الطريقة الأولى

C

- - الطحالب البسيطة.
- 🕅 ادرس الرسم الذي يوضح بعض مراحل التكاثر في أحد الطحالب ثم استنتج:
  - أى الأشكال يمكنها الإستمرارية في ظروف غير مناسبة؟
    - AD
    - B (2)
    - c 🔗
    - D (2)
- 🚻 عندما صاغ تشارلز داروين نظرية الانتقاء الطبيعي، أشار إلى أنه لتطور الأنواع، يجب أن يكونوا قادرين على إنشاء نسخ

غير متطابقة من أنفسهم، وهو مفهوم أسماه "التباين" والذي يتو افق مع التكاثر. بـ.....

(أ) الانشطار الثنائي.

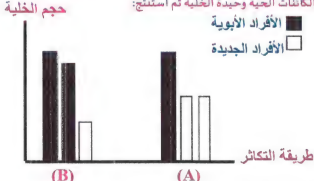
- ﴿ زراعة الأنسجة.
- الاقتران الجانبي.

الطريقة الثاثية

- الاقتران السلمي.
- 🖺 ادرس الرسم البياني الذي يوضح التكاثر اللاجنسي لأحد الكائنات الحية وحيدة الخلية ثم استنتج:

في أي الكائنات يحدث نوعي التكاثر (A) و (B) على الترتيب؟

- ( الخميرة / البراميسيوم.
  - ( الأميبا / الخميرة.
  - 🔑 الهيدرا/ الخميرة.
- اليوجلينا/عفن الخبز.



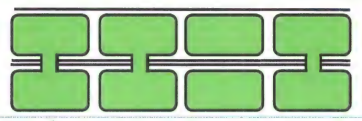
B



#### الشكل المقابل يوضح خيطان من طحلب الاسبروجيرا تم عزلهما من ترعة جافة.

#### كم عدد الخيوط الطعلبية الجديدة الناتجة من هذا الشكل؟

- r (1)
  - ٤ (
- 7
- 10



#### ادرس الأشكال التي تمثل بعض الأطوار التي يمربها نبات الفوجير خلال دورة حياته ثم حدد:

كل مما يلي من أوجه الاختلاف بين الطور A والطور B عدا .....

- 🛈 العدد الصبغي.
- طربقة التغذية.
- ﴿ طريقة التكاثر.
- وجود البثرات.

A

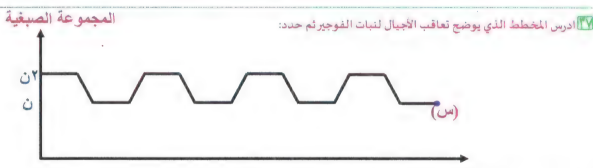
#### 🔳 بعود الاختلاف بين حجم المشيج الأنثوي عن المشيج الذكري إلى ..............

🛈 طبيعة كل منهما.

طبيعة ووظيفة كل منهما.

( وظيفة كل منهما.

🗬 كمية المادة الوراثية لكل منهما.



#### ما سبب توقف دورة حياة الكائن وعدم تكوين دورة جديدة عند النقطة (س)؟

- عدم تحرر الجراثيم من الحافظة الجرثومية.
- تلاشى النبات الجرثومي قبل نمو النبات المشيجي.
- عدم تحرر السابحات المهدبة من الأنثريديا.

عدم إنبات الجر اثيم لتكوين الطور المشيجي.

# (م) تلاشي النبات الجرثومي قبل نمو النبات المشيعي. ولا عدم تعلم على عدم تعليد المناب المخطط الذي يوضع إنتاج الأمشاج والأفراد الجديدة في كاننين

#### مختلفين ثم استنتج:

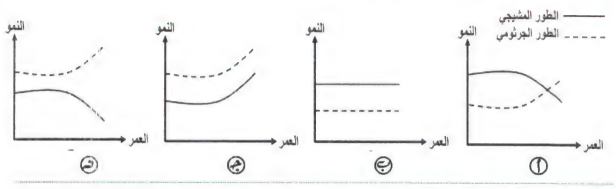
ما وجه الشبه بين الأمشاج الناتجة من الكانن (A) والأمشاج الناتجة من الكانن (B)؟

- النقسام الناتج عنه تلك الأمشاج.
- الاحتواء على نصف المادة الوراثية للفرد الأبوي.
  - الاحتواء على كل المادة الوراثية للفرد الأبوي.
- الاحتواء على نصف المادة الوراثية للفرد الناتج.

# الكائن (A) (B) (B) مشيع مشيع مشيع الحصاب اخصاب الماث فقط نكور وإناث



#### [4] من خلال دراستك لدورة حياة نبات الفوجير أجب: أي العلاقات التالية صحيحة؟



#### 🚹 ادرس الأشكال التي توضع إنبات الجرثومة في ٣ أنواع من الكاننات الحية ثم حدد:



ما العامل المشترك لإنبات الجر اثيم (س)، (ص)، (ع) على الترتيب؟

(الانقسام الميوزي قبل الإنبات.

الانقسام الميتوزي بعد الإنبات. الانقسام الميتوزي قبل الإنبات.

الأبناء

الانقسام الميوزى بعد الإنبات.



حدوث التكاثر

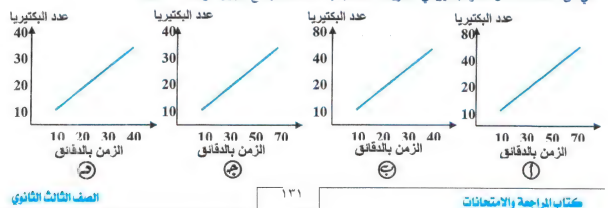
الأفراد الأبوية



الزمن بالساعات

#### 🛂 ادرس العلاقات البيانية التالية ثم حدد:

أي من العلاقات تمثل تكاثر البكتيريا في الظروف المناسبة إذا كانت مدة إنتاج الجيل الواحد ٢٠ دقيقة؟





#### [1] ما وجه الشبه بين الاقتران الجانبي والإخصاب داخل النبات المشيعي للفوجير؟

- 🕥 عدد الأفراد المشاركة فيه.
  - ﴿ إنتاج أمشاج للتكاثر.

- ملائمة الظروف المحيطة.
- انتاج أفراد مماثلة للفرد الأبوي.

#### ادرس الشكلين التاليين ثم حدد:

#### ما الاختلاف بين الجر اثيم (A) والجر اثيم (B)؟

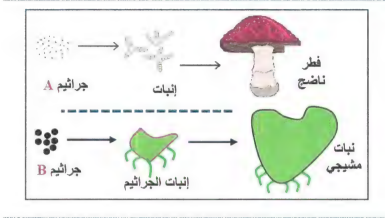
- نوع الانقسام المؤدي للإنبات.
  - ا نوع الانقسام الناتجة عنه.
  - الاحتياج للماء عند الإنبات.
    - عمل الظروف القاسية.

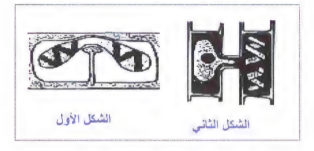


[2] ادرس الشكلان المجاوران ثم أجب عن الأسئلة الأتية:

اذكرما يعبرعنه الشكلين؟

المميزات التي يتمتع بها الشكل الثاني عن الشكل الأول؟

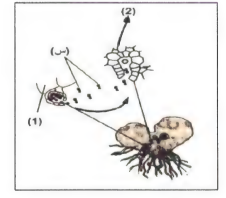




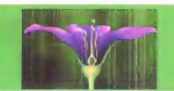
الشكل المقابل يوضع أحد المناسل الجنسية في أحد الكائنات الحية ، في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية :

🚺 ما الذي يشير إليه التركيب رقم (١) ؟ و أين يوجد؟

ما اسم الخلايا (س)؟ وكيف تنتقل؟







# أولاً المعلومات الأساسية للدرس

الشرح النباتات الزهرية مجموعة من النباتات البذرية تعرف بمغطاة البذور لأن بذورها تنشأ داخل غلاف ثمري. مميزات النباتات الزهرية الزهرية الزهرية الزهرية الزهرية الزهرة تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى الزهرة العنق فتسمى جالسة. الزهرة النموذجية القنابة الزهرة النموذجية الزهرة النموذجية الزهرة النموذجية الكاملة) المحموعة من البيتونيا)	7. 7. 7. 3.
مميزات النباتات النباتات تكون بذور مغطاه حيث تنشأ بذورها داخل غلاف ثمرى .  الزهرية تنتشر في بيئات مختلفة وتتفاوت في الحجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضخية عضو التكاثر في النباتات الزهرية (مغطاة البذور) تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشفية تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى معنقة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة.  القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات.  الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة : (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	۳.
مميزات النباتات النباتات تكون بذور مغطاه حيث تنشأ بذورها داخل غلاف ثمرى .  الزهرية تنتشر في بيئات مختلفة وتتفاوت في الحجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضخية عضو التكاثر في النباتات الزهرية (مغطاة البذور) تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشفية تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى معنقة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة .  القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات ورقة خضراء أو حراق قنابات ورقة خضراء أو حرافية على عنق فتسمى القنابة وهناك أزهار بلا قنابات النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى القنابة ورقة خضراء أو حرافية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات النباتات كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة : (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	۲.
(مغطاة البذور) عضو التكاثر في بيئات مختلفة وتتفاوت في العجم من أعشاب صغيرة إلى أشجار ضخدة عضو التكاثر في النباتات الزهرية (مغطاة البذور) تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشفية الزهرة تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى معنقة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة.  ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات. الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	۲.
عضو التكاثر في النباتات الزهرية (مغطاة البدور) تخرج الزهرة من إبط ورقة خضراء أو حرشفية الزهرة تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى معنقة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة.  القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات.  الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	٤.
الزهرة تسمى القنابة وهناك أزهار بدون قنابات وفي بعض النباتات قد تُحمل الزهرة على عنق فتسمى معنقة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة.  القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات.  الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	٤.
القنابة وقد يختفي هذا العنق فتسمى جالسة.  القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات.  الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق  (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	٤.
القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات. الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	
القنابة ورقة خضراء أو حرشفية يخرج من إبطها زهرة وهناك أزهار بلا قنابات. الزهرة النموذجية زهرة تحتوى على أربعة محيطات زهرية (الكأس - التوبج - الطلع - المناع) حيث تتبادل أوراق (الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	
(الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	
(الكاملة) كل محيط مع أوراق المحيط الذي يليه مثل زهرة: (الفول - التفاح - البصل - البيتونيا)	
	.0
محيط خارجي يتكون من أوراق خضراء اللون تسمى السبلات.	
الكأس الوظيفة: حماية الأجزاء الداخلية للزهرة من الجفاف والرياح والأمطار.	۲.
يلي الكأس للداخل ويتكون من صف واحد أو أكثر من أوراق ملونة تسمى بتلات	
التوبع الوظيفة: - حماية الأجزاء الجنسية للزهرة (الطلع والمتاع) - جذب الحشرات الإتمام عملية التلقيح	٧.
يوجد في معظم نباتات الفلقة الواحدة مثل: (التيوتيب - البصل) حيث يصعب تمبيز أوراق الكأس	
الغلاف الزهري عن أوراق التوبج حيث يكون لهما نفس اللون والحجم	۸.
تكون من أوراق متعددة تسمى الأسدية كل منها يتكون من:	
الطلع (عضو خيط يحمل على قمته المتك يحتوي على أربعة أكياس من حبوب اللقاح.	٠٩
التذكير) الوظيفة: يعتبر عضو التذكير وينتج الأمشاج المذكرة (حبوب اللقاح).	
المتاع (عضو يقع في مركز الزهرة ويتكون من كربلة واحدة أو أكثر قد تكون الكرابل ملتحمة أو منفصلة.	
التأنيث) الوظيفة: يعتبر عضو التأنيت وينتج الأمشاج المؤنثة (خلية البيضة الموجودة داخل البويضة)	.1.
🚺 المبيض: جزء منتفخ من قاعدة الكربلة يحتوى على البويضات.	
أجزاء الكربلة 🥏 القلم: عنق رفيع يعلو المبيض ينتهى بالميسم.	.11
الميسم: قرص لزج تلتصق عليه حبوب اللقاح وقد يكون الميسم ربشي يلتقط حبوب اللقاح.	
لكي تقوم الزهرة بوظائفها في التكاثر الستمرار النوع فإنه يجب:	
ته و در مراد الله الله الله الله الله الله المريق المتك بالطلع).	
	.11
الزهرة ج عمليتا التلقيح والإخصاب المزدوج.	
تكوين الثمرة والبذرة.	
أربع خلابا بكل منهما (ن) تنتج من الانقسام الميوزي للخلية الجرثومية الأمية (٢ن) أثناء تكوين	
الجر اثيم الصغيرة حبوب اللقاح ويتحول كل منهما إلى حبة لقاح.	.17



أكياس لحبوب اللقاح)		
١. أثناء نمو الزهرة وقبل تكوين حبوب اللقاح تكون الأكياس ممتلئة بخلايا كبيرة الأنوبة تسمى		
الخلايا الجرثومية الأمية التي تحتوى على عدد زوجي من الصبغيات (٢ن).		
٢. تنقسم كل خلية خلية جرثومية الأمية (٢ن) ميوزي ليتكون أربع خلايا بكل منها (ن) من	خطوات تكوين	
الصبغيات وتسمى جر اثيم صغيرة (ن) يتحول كل منها إلى حبة لقاح كما يلي:	حبوب اللقاح في	.18
الأنبوبية والأخرى الله تنقسم نواة كل جرثومة صغيرة ميتوزى إلى نواتين تعرف إحداهما بالنواة الأنبوبية والأخرى	النبات الزهري	
بالنواة المولدة وكالاهما (ن).		
ج يتغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها وفي هذه الحالة يصبح المتك ناضج.		
ج يتحلل الجدار الفاصل بين كل كيسين متجاورين من أكياس حبوب اللقاح.		
و تتفتح الأكياس وتصبح حبوب اللقاح جاهزة للانتشار		
أ تبدأ البويضة في الظهور كانتفاخ بسيط على جدار المبيض من الداخل به خلية جرثومية أمية		
كبيرة (٢ن).		
بنمو البويضة يتكون لها عنق أوحبل سرى يصلها بجدار المبيض وعن طريقه يصل الغذاء		
للبويضة.	خطوات تكوين	
يتكون حول البويضة غلافان يحيطان بها تماما فيما عدا ثقب صغير يسمى النقير يتم من	البويضات في	.10
خلاله يتم إخصاب البويضة.	النبات الزهري	
و تنقسم الخلية الجرثومية الأمية (٢ن) ميوزيا داخل البويضة لتعطى صف من أربع خلايا بكل		
منها عدد فردى من الصبغيات (ن).		
و تتحلل ثلاثة خلايا وتظل الرابعة تنمو بسرعة وتكون كيس جنيني يحيط به النيوسيلة .		
آ تنقسم نواة الخلية الرابعة التي ستكون الكيس الجنيني ميتوزى ثلاث مرات لإنتاج ثماني		
أنوية يهاجر أربعة إلى كل من طرفي الكيس الجنيني ثم تنتقل من بين كل أربعة أنوية نواة واحدة		
إلى وسط الكيس الجنيني وتسمى نو اتا الكيس الجنيني (النواتين القطبيتين) كل منها (ن).	التغيرات الحادثة	
المناه على نواة من الثلاث الباقية في كل من طرفي الكيس الجنيني بكمية من السيتوبلازم وغشاء	في الكيس الجنيني	
رقيق لتصبح خلايا كل منها (ن).	للبويضة في	.17
﴿ كَا نَنْمُو مِنَ الثَّلَاثُ خَلَايًا القريبة مِنَ النَّقِيرِ واحدة وسطية لتصبح خلية البيضة (المشيح المؤنث)	النباتات الزهرية	
(ن) وتصبح جاهزة للإخصاب وتعرف الخليتان على جانبها بالخليتين المساعدتين كل منها (ن)		
<ul> <li>تسمى الخلايا الثلاث البعيدة عن النقير بالخلايا السمتية كل منها (ن).</li> </ul>		
نسيج غذائي يحيط بالكيس الجنيني في النباتات الزهرية.	21	.17
ويعتبر غذاء للبويضة.	النيوسيلة	. 1 V
ثلاث خلايا كل منها (ن) توجد داخل الكيس الجنيني في مبيض النباتات الزهرية تختفي بعد	3 - 111 Nati	.14
الإخصاب المزدوج وتكون مواجهة لخلية البيضة (المشيح المؤنث) (ن) (مواجهة للنقير).	الخلايا السمنية	.10
خليتان كل منها (ن) توجد بجوار خلية البيضة (مشيح مؤنث) داخل الكيس الجنيني في مبيض	الخلايا المساعدة	.19
النباتات الزهرية تختفي بعد الإخصاب المزدوج.	الحاري المساعدا	011
كيس ينشأ من الانقسام الميوزي للخلية الأمية الجرثومية (٢ ن) يحاط بالنيوسيلة ويحتوى على:	الكيس الجنيني في	٠٢.



	بسبب استهلاك الغذاء وتثبيط الهرمونات بعد تمام تكوين الثمار ومنه	النباتات الحولية	.40
	أو استخدام (أندول أو نافثول حمض الخليك) لتنبيه المبيض لتكوير هي النباتات التي تكمل دورة حياتها في فقرة زمنية قصيرة خلال ال		
	ويمكن جوثه صناعياً برش المياسم بخلاصة حبوب اللقاح (حبوب لق	الإثمار العذري	٤٣.
	تكوين ثمرة بدون بذور لأنها تتكون بدون عملية الإخصاب مثل الموز		
	ع ثمرة التفاح: تحتفظ بالتخت.	بعض النجار	
	🧬 ثمرة القرع: بها أوراق التوبج.	قد تحتفظ بها بعض الثمار	.٣٣
	🧽 ثمرة الباذنجان والبلح: بها أوراق الكأس.	أجزاء من الزهرة	سوسو
	🚺 ثمرة الرمان: بها أوراق الكأس والأسدية.	ă. Atili e a dea î	
نارية.	تحتوي الثمرة على بذرة واحدة أو أكثر أو تغيب البذور مثل الثمرة العا	الثمرة	.٣٢
هرمونات يفرزها المبيض وقد	مبيض يختزن الغذاء يكبر في الحجم وينتفخ ويتحول إلى ثمرة بفعل	7 41	W
	حبة (القمح أو النرة).	الحبة	.٣1
لفة البويضة مثل:	ثمرة بها بذرة اندوسبرمية واحدة التحمت فيها أغلفت المبيض مع أغ	P 64	
	مثل: بذرة (الفول أو البسلة أو البلح).	البذرة	٠٣.
	بويضة مخصبة تصلبت أغلفتها لتكوين القصرة أو غلاف البذرة.		
	الإنبات: حيث يظل النقير بعد تمام تكوين البذور ليدخل الماء إل		
لكيس الجنيتي في البويضة.	الإخصاب المزدوج: حيث يمر من النقير النواتين الذكريتين إلى ال	النقير	. 79
	ثقب كبير في أغلفة البويضة والبدرة له دورهام في عمليتي:		
	ثمرة يتشحم فيها أي جزء غير مبيضها بالغذاء مثل ثمرة التفاح الذي	الثمرة الكاذبة	. ۲۸
	نواة ذكرية (ب) + نواة الكبس الجنيني (٢ن) = نواة الاندوسبرم (٣ن	الاندماج الثلاثي	. **
	أحد مراحل الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية ينتج عنها تكوين اا		
	<ul> <li>نواة ذكرية (ن) + نواة الكيس الجنيني (ن) - نواة الاندوسبرم (٣٠)</li> </ul>	في النبات	.11
مت (۲۰۱۲)	يم في النبادات الزهارة على مرحمين حيث معدد.  (ن) + نواة ذكرية (ن) + نواة خلية البيضة المسيح المؤنث) (ن) = زيجر	الإخصاب المزدوج	. 77
دی تو تم یحت ، حب	يتم في النباتات الزهرية على مرحلتين حيث تتحد:		
August 1	اً يوفر للزهرة الخلايا الذكرية اللازمة لعملية الإخصاب في البويضة والمبيض الله عنه المرة المبيض الله عنه المبيض المبيض الله عنه المبيض المبيض الله عنه المبيض المبي	أهمية التلقيح	.40
	انتقال حبوب اللقاح من منك زهرة لميسم زهرة أخرى على نبات آخر	التلقيع الخلطي	.45
	انتقال حبوب اللقاح من منك زهرة لميسم نفس الزهرة أو لميسم زهر	التلقيع الذاتي	. 77
	انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى مبسم الزهرة وهو نوعان ذاتي وخل	التلقيع في النبات	. 44
	المبيض البويضة بجدار المبيض العنداء للبويض العنداء للبويض	البويضة (العنق)	
	تركيب يصل البويضة بجدار المبيض ويتكون بعد نمو البويضة ووه	الحبل السري في	. 41
	ک خلیتان مساعدتان کل منها (۳)		
The course of th	会 خلية البيضة (المشيح المؤنث) (ن)		
	نواتا الكيس الجنيني (نواتين قطبيتين) كل منها (ن)		
	<ul> <li>ثلاث خلایا سمتیة کل منها (ن).</li> </ul>	النباتات الزمرية	
		1	1



# مقارنات هامة

#### مقارنة بين: البذور الإندوسبرمية والبذور اللاإندوسبرمية ( تقسيم بذور النباتات على حسب الإندوسبرم)

بذور لا إندوسبرمية		ندوسبرمية	بذور
فها يتغذى الجنين أثناء تكوينه		على جميع الإندوسبرم.	• فيها لا يتغذى الجنين أثناء تكوينه
الجنيني على الإندوس برم بالكامل	• لا تغزن البذور في هذه الحالة غذاء آخر لأن المتبقي من الإندوسبرم يكفي الجنين		
يضطر النبات في هذه الحالة إلى		ور الإندوسبرمية:	أثناء إنبات البذور. ومن أمثلة البذ
تخزين غذاء أخرللجنين في	ذات فلقتين	حدة	ذات فلقة وا
الفلقتين لكي يستخدمه أثناء إنبات	مثل بـــذور	بذرة البلح	حبوب (القمع – الذرة)
البذور.	نبـــات	لاتلتحم فها أغلفة المبيض	تلتحم فها أغلفة المبيض مع أغلفة
مثل: بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخروع.	مع أغلفة البويضة وتتكون	البويضة لتكوين ثمرة بها بذرة واحدة
الفلقتين (الفول -البسلة).		فها بذرة وحيدة الفلقة فقط.	وتسمى في هذه الحالة (الحبة).

#### ملاحظات هامة:

- في كلا النوعبن من البذور ذات الفلقتين (الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية) تندمج وتتصلب أغلفة البويضة لتكوين القصرة أو غلاف البذرة.
  - جدار المبيض هو المسول عن تكوين غلاف الثمرة.

#### مقارنة بين: التلقيح الذاتي والتلقيع الخلطي

التلقيع الخلطي	التلقيح الذاتي	وجه المقارنة
انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة الى ميسم زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع	انتفال حبوب اللقاح من متك زهرة إلى ميسم نفس الزهرة أو إلى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات	التعريف
أكثرشيوعا	أقل شيوعاً	الشيوع
إذا حدث بعده إخصاب يشبه ناتج التكاثر الجنسي	إذا حدث بعده إخصاب يشبه ناتج التكاثر اللاجنسي	الناتج
مار خنثی فقط یشترط ما یأتی	أولاً: إذا كان النبات يحمل أز	
نضج أحد شقي الأعضاء الجنسية قبل الآخر أو أن	نضج شقي الأعضاء الجنسية في نفس الوقت أو أن	
يكون مستوى المتك منخفض عن مستوى الميسم.	يكون مستوى المتك مرتفع عن مستوى الميسم.	شروط
ثانياً: إذا كان النبات يحمل إزهار وحيدة الجنس فقط يشترط ما يأتي:		
أن يحمل النبات الواحد أزهار وحيدة الجنس (مذكرة	أن يحمل النبات الواحد أكثرمن زهرة وحيدة	الحدوث
فقط) أو (مؤنثة فقط).	مختلفة الجنس (مذكرة أومؤنثة).	

#### مقارنة بين: الثمرة الحقيقية والثمرة الكاذبة والثمرة العذرية

الثمرة العذرية	الثمرة الكاذبة	الثمرة الحقيقية
ثمــرة تتكــون بــدون	ثمرة يتشحم فها أي جزء غير	ثمرة ناتجة من تضخم المبيض الذي يختزن الغذاء ويكبر في
إخصاب ولا تحتوي بذور	مبيضها بالغذاء مثل: التفاح	الحجم وينتفخ بفعل هرمونات (أوكسينات) يفرزها المبيض
مثل: الموزوالأناناس	الذي يتضخم فيه التخت	مثل: الباذنجان – البلح – القرع – الرمان.



#### مقارنة بين: التوالد البكري والإثمار العذري في النبات

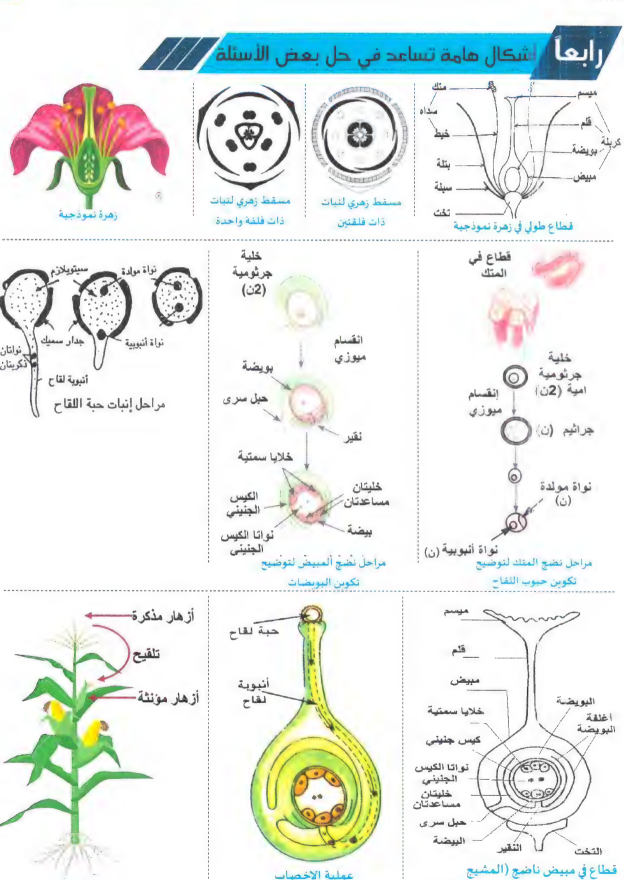
	2 4		
التو	والد البكري (التكاثر العذري) في الحيوان	1	لإثمار العذري في النبات
قدرة البويضة الغ	ير مخصبة على النمو لإنتاج فرد جديد بدون إخصاب.	ضخم المبر إخصاب	بض لإنتاج ثمار بدون بدوروبدون
يعتبرنوع خاص م	ن التكاثر اللاجنسي حيث يؤدي إلى أفراد كاملة	لا يعتبر تكاث	رلأنه يقتصرعلى انتاج ثماربدون
(غير عقيمة).		بذور	
طبيعي	صناعي	طبيعي	صناعي
مثل: بعض	بتنشيط بويضات نجم البحرأو الضفادع بواسطة	مثل	برش المياسم بخلاصة حبوب
الديدان	صدمة حرارية أوكهربائية أوإشعاع أوبعض الأملاح أو	الموز	اللقاح (حبوب لقاح مطحونة في
والقشربات	الرج أو الوخز بالإبر فتتضاعف صبغياتها بدون إخصاب.	والأناناس	إثير كحولي) أو استخدام أندول أو
والحشرات مثل	كما تكونت أجنة مبكرة من بويضات الأرانب		نافثول حمض الخليك لتنبيه
ذكورنحل	باستخدام منشطات مماثلة.		المبيض لتكوين الثمرة.
العسل			

#### ثالثاً قواعد علمية هامة

- wu
- $\mathbf{t} \times \mathbf{x}$  عدد أكياس حبوب اللقاح في الزهرة = عدد الأسدية في الزهرة
- ك عدد حبوب اللقاح المتكونة في المتك = عدد الخلايا الجرثومية الأمية (٢ن) في المتك  $\mathbb{C}$ 
  - T x عدد الأنوية الذكرية في حبوب اللقاح = عدد حبوب اللقاح x ٢
- 🗘 عدد الأنوية الأنبوبية في حبوب اللقاح = عدد حبوب اللقاح = عدد أنابيب اللقاح إذا تكونت.
  - عدد الأنوية المولدة في حبوب اللقاح = عدد حبوب اللقاح = عدد الأنوية الأنبوبية.
- 🛈 عدد الخلايا السمتية في مبيض زهرة = عدد البويضات المتكونة الناضجة ٣ x = عدد الأمشاج المؤنثة ٣ x
  - ▼ عدد الأمشاج المؤنثة في مبيض زهرة = عدد البويضات المتكونة في المبيض.
    - ⋀ عدد الخلايا المساعدة في مبيض زهرة = عدد البويضات المتكونة ٢x
      - الثمار المتكونة في النبات = عدد مبايض الأزهار.
  - عدد البذورفي الثمرة الواحدة = عدد البويضات التي حدث لها إخصاب مزدوج = عدد حبوب اللقاح التي استخدمت في الإخصاب المزدوج.
- 🕟 تقع خلية البيضة (المشيج المؤنث) بين الخليتين المساعدتين دائماً أمام نقير نقير البوبضة وهو مكان تكون الزبجوت.
  - 🐠 تقع الخلايا السمتية دائماً في الجهة المقابلة للنقير أولخلية البيضة (المشيج المؤنث.
  - (نو اتا الكيس الجنيني + نو اتان ذكريتان + نواة خلية البيضة).
    - 🕼 تنشأ القصرة من تصلب أغلفة البويضة.
    - عدد الخلايا التي تشارك في تكوين حبة القمح أو بذرة الفول ثلاثة خلايا وهم عبارة عن: (خلية حبة اللقاح + خلية البيضة + خلية الكيس الجنيني)

الصف الثالث الثانوي





171

كتاب المراجعة والامتعانات





القمل



# خامسياً اسئلة وردت في امتحانات سنوات سابقة

تجريبي ٢٠٢١٦

- 🚺 ما أوجه الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية؟
- عدد مرات الانقسام الميتوزي. (أ) عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي.
  - 🚓 ترتيب حدوث كل من الانقسام الميتوزي والميوزي.

تجرببي ٢٠٢١٦ 🚺 ادرس الرسم التغطيطي الذي يوضح محيطات زهرية كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل. ثم استنتج:

- ما السبب الذي يساعد على حدوث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة؟
  - 🛈 نضج كل من ع ، ل في نفس الوقت.
    - 🗬 حماية س للمكونات الداخلية.
      - جذب ص للحشرات.
      - ع نضج ل قبل يضج ع.

تجربي ٢٠٢١

( كاذبة.

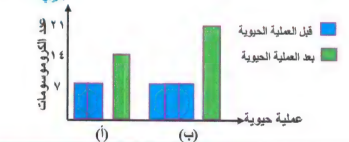
🚺 أي مما يلي يصف ثمرة الباذنجان؟

خالية من البذور.

عدد مرات الانقسام الميوزي.

- وحيدة البذور. (1) حقيقية.
- 🚺 ادرس الرسم البياني الذي يوضح أحد العمليات الحيوية داخل بوبضات نبات البسلة (تحتوي الخلايا الجسدية له على ١٤

تجربي ٢٠٢١ 1 كروموسوم)، ثم استنتج: ما العملية الحيوبة التي يعبر عنها أ ، ب معاً؟

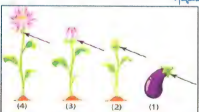


- ع تكوين الكيس الجنيني.
  - الإخصاب المزدوج.

أ الاندماج الثلاثي.

- ك تكوين الثمرة،

تجريبي ٢٠٢١ 2



- انى الأشكال المقابلة يوضح الدور الرئيسي للتركيب المشار إليه بالسهم؟
  - 2 30
  - 4 🚓

  - 12
- تجربي ٢٠٢١ 2 ادرس الرسم التخطيط الذي يعبر عن مراحل تكوين بويضة لنبات الفول.

٤ خلايا تتحلل A خلية جرثومية (YU)

ما الذي يعبر عن A، B على الترتيب؟

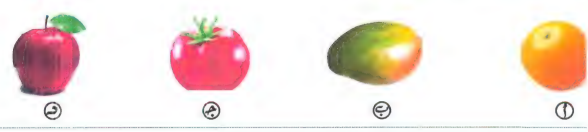
- انقسام میتوزی و ٤ خلایا.
- انقسام ميوزي و ٤ أنوية.
- انقسام میتوزی و ۸ خلایا.
- انقسام میوزی و ۸ خلایا.

#### التكاثر في النباتات الزهرية



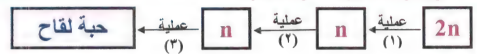
#### تجریبی ۲۰۲۱ 2

#### الثمرة التى تختلف فى نوعها عن باقى الثمار.



دور أول ٢٠٢١

#### ♦ ادرس المخطط الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات:



#### ما الغرض من العملية (٢)؟

(أ) اختزال المادة الصبغية.

تغلظ غلاف حبة اللقاح لحمايتها.

الصبغية. عضاعف المادة الصبغية.

انقسام نواة الجرثومة الصغيرة وتمايزها.

دور اول ۲۰۲۱

#### 🚹 ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول الإثير؟

- (ع) أكثر طولا. (أ) فارغة من البذور.
- (م) أكبر حجما.

دور اول ۲۰۲۱

#### اًى مما يلى يجب أن يتو افر في الأزهار التي تلقح بالرباح خلطياً؟

- حبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن.
- البتلات زاهية الألوان.

دور أول ٢٠٢١

- المياسم مغطاة بالبتلات تماماً.
- مستوى المياسم أقل من مستوى المتك.

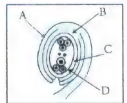
#### الما وجه الشبه بين بذور الفول وحبوب الذرة؟

تحتوى على نقير يمر خلاله الماء عند الإنبات.

- عند الإنبات. الجنين على الإندوسبرم عند الإنبات.

#### يتغذى الجنين على الغذاء المدخر في الفلقات عند الإنبات. منشأ الغلاف المحيط بهما.

#### 🕼 ادرس الشكل الذي يوضح جزءاً من مبيض ناضج، ما الحرف الذي يعبر عن غذاء محتويات الكيس الجنيني؟ دورثان ۲۰۲۱

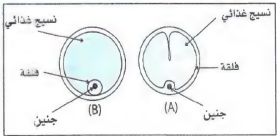


( فليلة البذور.

- AD B 😌
  - c (A)

  - D 2

#### دور ثان ۲۰۲۱



#### ما أهم ما يميز البذرة (A) عن البذرة (B)؟

- (1) وجود النيوسيلة.
- اختفاء النيوسيلة.
- اختفاء الإندوسبرم.
- وجود الإندوسبرم.

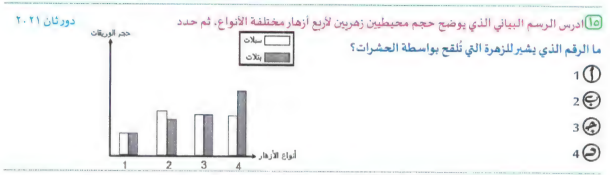
#### التكاثر في النياتات الزهرية



دور ثان ۲۰۲۱



- افحص الصورة التي أمامك. كيف تكونت هذه الثمرة؟
  - القيع ثم إخصاب.
  - انزع أسدية الزهرة.
  - علقيع دون إخصاب.
  - عالجة النبات بحمض النيتروز.



📆 يحدث لنبات القمح نمو خضري فقط في شهري فبر اير ومارس، ما الوسيلة التي يمكن أن تحفز هذا النبات تكوين الأزهار والثمار

دورثان ۲۰۲۱

- عند زراعته في هذين الشهرين؟
- ورش النبات بمحلول إندول حمض الخليك

وى النبات على فترات متقاربة

- ل رش النبات بفاز الخردل
- ﴿ استخدام الأسمدة العضوية
- الله مما يلي يحدده التركيب رقم (٢)؟
  - ( الإخصاب.
    - ﴿ التلقيح.

- (۲) الثمرة. (۱) البندرة.
- 1٨]ما وجه الشبه بين ثمرتي الأناناس والتفاح؟
- D تكوينهما يرتبط بعدوث التلقيع والإخصاب.
  - ینتجان عن عملیة تلقیع دون إخصاب.

دور أول ۲۰۲۲

دورثان ۲۰۲۲

- المما يحتوي على بذور.
- عن نشاط هرموني.

- دور أول ۲۰۲۲
- [1] ادرس المخطط الذي يوضح مراحل تكوين الأمشاج المذكرة في النبات. ما الغرض من العملية (٢)؟



- ل إنتاج جر اثيم صغيرة.
- انتاج أنوية حبة اللقاح.
- تكوبن الخلايا الجرثومية الأمية.
  - اختزال عدد الصبغيات.
- ادرس المخطط الذي يوضح قيام الإنسان بإحدى العمليات على النبات: ما دور المادة (س) في تكوين (ص)؟



- ن زيادة حجم البذور.
- ويادة عدد البذور.
- 会 حث النبات علي مقاومة الأمراض.
- عنبيه الأعضاء التناسلية لتكوين الثمار.

#### التكاثر في النباتات الزهرية



#### الدرس الصورة ثم أجب:

#### ما الوصف الصحيح لهذه الثمرة؟

- 🛈 تكونت من تشحم المبيض.
- انتجة عن حدوث إخصاب.
  - ناتجة عن نورة.
  - ح تكونت بدون إخصاب.

# دور ثان ۲۰۲۲ يدرة

#### دور ثان ۲۰۲۲ 📆 درس الرسم الذي يوضح قطاع في أحد كر ابل زهرة ما.

ما العدد المتوقع للخلايا المساعدة المتكونة في الشكل؟

- 10 1
- 00
- Y. @
- A (2)

## الدرس الشكل المقابل ثم أجب:

#### ما الذي يميز عملية التلقيح كما تظهر بالرسم؟

- ( خلطى للنبات.
- النبات.
- ج ذاتي للنبات وذاتي للزهرة.
- خلطى للنبات وخلطى للزهرة.

# أزهار مؤنثة

أزهار مذكرة

تلقيح

#### دور ثان ۲۰۲۲

دور ثان ۲۰۲۲

- 🔀 ما الدور الذي يقوم به الخيط في أسدية الأزهار؟
- عدد نوع التلقيح في الأزهار الخنثي
- الجنس يحدد نوع التلقيح في الأزهار وحيدة الجنس م يحمى الكر ابل في الأزهار الخنثي
- عساهم في تكوين حبوب اللقاح

#### أي مما يلي يجب أن يتوفر في الأزهار التي تلقح بالرباح خلطياً؟

- حبوب اللقاح كثيرة العدد خفيفة الوزن.
  - البتلات زاهية الألوان.

عستوى المياسم أقل من مستوى المتك.

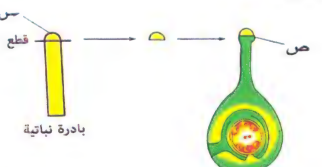
#### المياسم مغطاة بالبتلات تماماً.

#### دورثان ۲۰۲۲

دورثان ۲۰۲۲

#### النتائج المترتبة على وضع الجزء (س) على الجزء (ص)؟

- أعلفة الزهرة.
- المبيض. تشحم خلايا المبيض.
  - عكون ثمرة كاذبة.
    - و ذبول الزمرة.



#### التكاثر في النباتات الزهرية



تجریبی ۲۰۲۳ 🕥 ادرس الشكل المقابل الذي يبين تكوين أحد الثمار. فإذا علمت أن (١) ناتجة من (أ). و(٢) ناتجة من (ب).

أي مما يلي يصف الثمرة الناتجة؟

- (الحقيقية ناتجة عن عدم حدوث إخصاب.
  - كاذبة ناتجة عن حدوث إخصاب.
  - حقيقية ناتجة عن حدوث إخصاب.
  - (ح) كاذبة ناتجة عن عدم حدوث إخصاب.

- AD
- B
- cæ
- D(2)
- 🖤 الشكل يوضح جزء من مبيض ناضح في نبات زهري، ما الحرف الذي يعبر عن أحد نو انج الانقسام الميوزي؟



(١٨) ادرس الرسم المقابل ثم أجب:

ما تأثير تثبيط الأؤكسينات على هذا النبات خلال هذه المرحلة من نموه؟ التكوين ثماريدون بذور،

- كذبول الثمار.
- توقف النمو الخضري.
  - (ع) ذيول النبات وموته.



جرة تحمل أمازا كاملة النضج

#### [9] ما وجه الاختلاف بين الزهرتين أ ، ب؟

- نوع التلقيح.
- 🤪 جنس الزهرة.
- عدد أكياس اللقاح.
  - عدد البويضات.



- (٤) (٤) فقط.
- 🚓 (۳) فقط.
- (E) e (T) (E)

- - (£) g (Y) (£)

#### دور أول ۲۰۲۳

دور اول ۲۰۲۳

تجريبي ٢٠٢٣

تجريبي ٢٠٢٣

- اللهاذا يحتفظ جنين بعض النباتات بالإندوسبرم؟
- لأن الإندوسيرم مصدر الغذاء الوحيد لإنبات جميع أنواع البذور.
  - الاندماج أغلفة البوبضة مع أغلفة المبيض.
  - عندما لا يستهلك كل الإندوسيرم أثناء تكوينه.
    - عندما يخزن الغذاء في الفلقتين.

#### التكاثر في النياتات الزهرية



دور أول ٢٠٢٣	، الزهرية؟	لازم لتغذية البويضة في النباتات	آكما مصدر المواد الغذائية الا
و جدار المبيض والنيوسيلة.	<b>ا</b> لنقير.	الحبل السري.	النيوسيلة والنقير.
دور اول ۲۰۲۳	ىزن في البذرة؟	مبيض غذاء بخلاف الغذاء المخ	الثمرة التي لا يخزن فيها ال
(2) الكوسة.	会 الباذنجان.	الذرة.	( البرتقال.
دور ثان ۲۰۲۳	ي نفس الثمرة؟	بة التالية يمكن أن تتواجد معً في	آما المحيطات / الأوراق الزهر
( البتلات والتخت.	الأسدية والبتلات.	🤪 سبلات وأسدية.	( الكأس والتوبج.
الانقسام في (١) و (٢)؟ دور ثان ٢٠٢٣	في النباتات الزهرية. حدد ما نوع	ح إحدى مراحل التكاثر الجنسي	أمامك شكل تخطيطي يوضع
	OY O		🛈 ميتوزي / ميوزي.
	<u> </u>		🗬 ميوزي / ميتوزي.
	ن 💿		会 ميوزي / ميوزي.
<b>(¹) (¹)</b>	<u>(')</u>		🔁 ميتوزي / ميتوزي.
دور ثان ۲۰۲۳	لأمية؟	اح ممتلئة بالخلايا الجرثومية اا	آمتي تكون أكياس حبوب اللق
	وقبل إنتاج حبوب اللقاح.		أثناء إنتاج حبوب اللقاح.
	ع قبل أثناء إنتاج حبوب اللقاح.		عبوب اللقا عبوب اللقا
. ماجه کی از این است	1-111		
ح ومبیض ثلاث أزهار لنباتات مختلفة. دورثان ۲۰۲۳	حص كل من اكياس حبوب اللفاح	يضع البراكيب التي بطهر عند ف	
	(*)	/^>	ثم استنتج:
(٣) ة مولدة ونواه أنبوبة	(۲) لدة ونواه أنبوبة نوا	(۱) ر اثیم صغیرة نواة مو	الأزهار المتك ح
خلايا سمتية	جرثومية أمية		
		الزهرة (٣) وعدم حدوثه في الز	
			الزهرة لديها غلاف زهري.
	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.		
دور ثان ۲۰۲۳	فياب وسائل التلقيح الخلطي.	) من المباسم. ﴿	( الزهرة لديها غلاف زهري. ( وجود المتك في مستوى أعلم
دور ثان ۲۰۲۳ کی وثمرة.	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.	) من المباسم. ﴿	🛈 الزهرة لديها غلاف زهري.
عنين وثمرة.	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً. ﴿ رُبِجوت ونيوسيلة.	ا النباتات الزهرية؟  النباتات الزهرية؟  النباتات الزهرية؟	الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلم وجود المتك في مستوى أعلم المتاه ألم المتاه المردوج في المردوج في المردوج ونواة إندوسبرم.
	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً. ﴿ رُبِجوت ونيوسيلة.	في من المباسم. في النباتات الزهرية؟ في النباتات الزهرية؟ في ونسيج إندوسبرمي. الطاقة اللازمة للتكوين الجنية	الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلم
جنين وشمرة.  دورثان ٢٠٢٣  الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية.	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.  ﴿ رُبِحُوت ونيوسيلة.  ي من الإندوسبرم؟  ﴿ اللاإندوسبرمية فقط.	هـ من المباسم.  النباتات الزهرية؟ جنين ونسيج إندوسبرمي. الطاقة اللازمة للتكوين الجنيخ	الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلم وجود المتك في مستوى أعلم التج الإخصاب المزدوج في أربعوت ونواة إندوسبرم.
عنين وشمرة.  دور ثان ٢٠٢٢  و الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية. الأمية في مبيض زهرة أثناء نضج	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.  ﴿ رُبِحُوت ونيوسيلة.  ي من الإندوسبرم؟  ﴿ اللاإندوسبرمية فقط.	هـ من المباسم.  النباتات الزهرية؟ جنين ونسيج إندوسبرمي. الطاقة اللازمة للتكوين الجنيخ	الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلم وجود المتك في مستوى أعلم التج الإخصاب المزدوج في ريجوت ونواة إندوسبرم. أي البذور التالية تحصل على وحيدة الفلقة فقط.
عنين وشمرة.  دور ثان ٢٠٢٣  و الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية. الأمية في مبيض زهرة أثناء نضج دور أول ٢٠٢٤	فياب وسائل التلقيح الخلطي.  ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.  ﴿ زيجوت ونيوسيلة.  ي من الإندوسبرم؟  ﴿ اللا إندوسبرمية فقط.  سام الميوزي للخلية الجرثومية	عن المباسم.  النباتات الزهرية؟ جنين ونسيج إندوسبرمي. الطاقة اللازمة للتكوين الجنيخ الإندوسبرمية فقط.	(أن الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلى وجود المتك في مستوى أعلى المنتج الإخصاب المزدوج في زيجوت ونواة إندوسبرم. أي البذور التالية تحصل على أي البذور التالية تحصل على المنافرة الفلقة فقط.
و جنين وشمرة.  دور ثان ٢٠٢٣  و الإندوسبرمية واللاإندوسبرمية. الأمية في مبيض زهرة أثناء نضج دور أول ٢٠٢٤،	فياب وسائل التلقيح الخلطي. ) نضج الشقيين الجنسيين معاً.  ﴿ رُبِحُوت ونيوسيلة.  ي من الإندوسبرم؟  ﴿ اللاإندوسبرمية فقط.	و من المباسم. و النباتات الزهرية؟ النباتات الزهرية؟ و جنين ونسيج إندوسبرمي. الطاقة اللازمة للتكوين الجنيخ الإندوسبرمية فقط. و الخلايا الأربع الناتجة من الانق	الزهرة لديها غلاف زهري. وجود المتك في مستوى أعلم وجود المتك في مستوى أعلم التج الإخصاب المزدوج في ريجوت ونواة إندوسبرم. أي البذور التالية تحصل على وحيدة الفلقة فقط.



#### التكاثر في النباتات الزهرية



۲	٥	۲:	٤٧	وا	ورا	۵

(2) الكأس والتوبج.

﴿ إِنتَاجِ الأَرْهَارِ.

- كاما المحيط / المحيطات الزهربة التي تقوم بوظيفة الحماية في الزهرة؟
- (م) الكأس والتخت. التوبج فقط. (أ) الكأس فقط.

#### Y. YE Jai ses [1] ما الغرض من حدوث التكاثر الجنسي في النباتات أحادية الفلقة؟

﴿ إنتاج الثمار انتاج الحبوب. (أ) إنتاج البذور.

#### دور أول ۲۰۲٤ ككاما مصير المبيض في زهرة القمح بعد إتمام عملية الإخصاب؟

- پتحول إلى بذرة إندوسبرمية. يتحول إلى بذرة وحيدة الفلقة.
- ع يتحول إلى ثمرة بدون بذور. 🚓 يتحول إلى حنة.

#### دور أول ٢٠٢٤ 🕹 ما الثمار التي بعد المبيض جزءا من تركيبها؟

- المار بدون بذور فقط. (أ) الثمار ذات المبيض المتشجم فقط.
  - عميع أنواع الثمار. الثمار الكاذبة فقط.

#### 🚺 ادرس الرسم الذي يوضح انقسام خلايا جرثومية أُمية والناتج النهائي لهذه الانقسامات إذا كان (A). (B) يُنتجان في النباتات الزهرية



#### (٤٧ أيّ مما يلي يُعد من خصائص زهرة البصل؟

- عدم التحول إلى ثمرة بعد الإخصاب.
- (م) امكانية التحول إلى يذرة بعد الإخصاب.
- ( زهرة أحادية الجنس.
  - ك لديها سبلات ملونة.

#### دور ثان ۲۰۲٤

دورثان ۲۰۲٤

## (الشكل الذي أمامك ثم حدد:

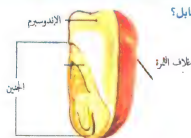
كم عدد أنابيب اللقاح والأنوبة الذكربة التي تشارك في إنتاج هذه الثمرة على الترتيب؟

- 14.70
  - 7.70
- 14.14
- 7.17

#### 🖺 ادرس الرسم الموضح أمامك ثم حدد: ما الذي يمثله الرسم المقابل؟

- ل بدرة ذات فلقتين.
  - (م) ثمرة كاذبة.
    - جبة.
- بذرة ذات فلقة واحدة.





## سادساً اختبار (۱) على التكاثر في النباتات الزهرية

### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

#### 🚺 أي مما يلي غير صحيح عن وصف النباتات الزهربة؟

- أنتكاثر بواسطة عضو متخصص.
  - ك تنتشرفي بيئات مختلفة.

- الله تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري.
- على تحتوي أور اقها على تر اكيب تكاثرية.

#### 🚺 ادرس الشكلين المقابلين ثم حدد:

ما وجه الشبه بين العملية (١) والعملية (٢)؟

- مكان حدوث كل منهما.
- انوع الانقسام الحادث
- 会 عدد الخلايا الناتج بعد حدوث العملية.
- عدد المجموعات الصبغية الأصلية للخلايا قبل حدوث العملية.

#### 🔟 تتشابه حبوب اللقاح في النباتات الزهرية مع اللاقعة الجرثومية في إسبروجيرا في ..............

- ان كلاهما يتم في الظروف غير المناسبة.
  - أن كليهما يتكون في الظروف الملائمة.

- (T) وجود جدار سميك.
  - عدد الأنوية.

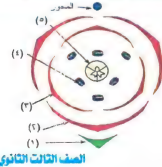


#### 🚨 ما هو الشرط الأساسي لتكوبن الثمرة؟

- (م) الإخصاب. (أ) التلقيح
- التلقيح والإخصاب.
- الزهرة مؤنثة.
  - 🗍 عند عمل قطاع في زهره نموذجيه بحيث توصف محيطاته الزهرية من الخارج للداخل، فأي مما يلي صحيح؟
- الطلع يسبقه المتاع. 🛈 التوبج يليه الكاس. الطلع يليه التوبج. يحيط الكاس بالمتاع.

#### 🗓 ادرس الشكل الذي يوضح مسقط زهري ثم أجب: أي مما يلي تمثله الأرقام (٢) و (٣)؟

- کأس فقط.
  - المح توبع فقط.
  - 🚓 غلاف زهري.
    - طلع.





- - اختلاف حجم نسيج الإندوسبرم حول الجنين.
    - (م) عدد الأنوية المشاركة في الإخصاب.

- اختلاف كمية الغذاء المخزن في الفلقات.
- علابة قصرة الفول عن قصرة الترمس.

#### 🚹 ادرس الشكلين اللذان يوضحان بعض التر اكيب الزهرية في نبات البازلاء ثم حدد:

كل مما يلى من أوجه التشابه بين الخلايا (A) والخلايا (B) عدا ......

- ( ) نوع الانقسام الحادث.
- عدد المجموعات الصبغية.
- تميزجميع الخلايا إلى أمشاج.
  - (عدد الكروموسومات.

#### الكربلة؟ كان مما يلى ليس من مكونات الكربلة؟

(م) خيط.

(م) قلم.

[[[الشكل المقابل يوضح كيس جنيني في مبيض نبات زهري بعد تمام الإخصاب المزدوج ادرسه ثم استنتج:

موضع النقير هو .....

0 9

(أ) مبيض.

- 80
- J (4)
- ,0

#### 🚺 أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى لإنبات البذرة؟

التلقيح ثم الإخصاب.

و تكوين الإندوسيرم.

🚓 تشرب البذرة للماء.

(3)

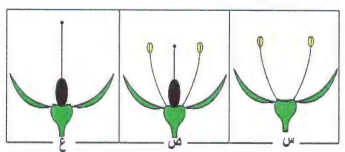
طهور الريشة والجذير.

عيسم.

#### آمن الشكل المقابل نستنتج إن (س) و (ص) ينشئان على الترتيب من ..........

- أ المبيض البويضة.
- البويضة المبيض.
- 🤗 البويضة البيضة.
- 🗨 البويضة المتاع.





٤	ص	ښ	
زهرة مؤنثة	زهرة مذكرة	زهرة خنثي	0
زهرة مذكرة	زهرة خنثى	زهرة مؤنثة	9
زهرة مؤنثه	زهرة خنثى	زهرة مذكرة	@
زهرة خنثى	زهرة مؤنثة	زهرة مذكرة	9



***************************************	اللقاح	أنبوبة	داخل	الموجودة	الأنوية	V
-----------------------------------------	--------	--------	------	----------	---------	---

- (١) النو اتان الذكريتان (ن) والنواة الأنبوبية (٢ن).
  - 🔗 كل منهما يحتوي (ن) صبغي.

النو اتان الذكريتان (٢ن) والنواة الأنبوبية (ن).

(۲ کل منهما يحتوي (۲ن).

#### 📶 بالانتقال من الخلايا المساعدة للخلايا السمتية داخل المبيض الزهري فإن .....

- 🛈 عدد الخلايا يقل والعدد الصبغي يزيد. .
- عدد الخلايا يزبد والعدد الصبغي يقل.
- عدد الخلايا يقل والعدد الصبغى لكل خليه ثابت.
- عدد الخلايا يزيد والعدد الصبغي لكل خليه ثابت.

#### ₩ مجموع عدد الأنوية الموجودة في كيس جنيني واحد لنبات زهري .............. نواة.

€ P

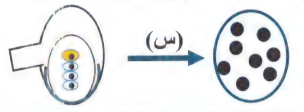
7

A 🕘

#### 📶 ادرس الرسم الذي يوضح إحدى مراحل تكوين البويضة في النباتات الزهرية ثم حدد: أي مما يلي يعبر عنه الحرف (س)؟

أ تحلل معظم الخلايا.

- انقسام ميوزي ٣ مرات متتالية للخلية الجرثومية.
  - انقسام میتوزی ۳ مرات متتالیة.
    - عرحلة تكوين البويضات.



#### 🚹 الفول من النباتات الحولية التي بعد تمام تكوين الثمار.....

- يستمرفي النموبسبب تنشيط الهرمونات.
  - یموت بسبب تثبیط الهرمونات.
- يتوقف عن النمو الثمري ويستمر في النمو الخضري.
- 🔁 يستمر في النمو الخضري ويتوقف عن النمو الثمري.

#### 🕟 ادرس الصور التالية ثم أجب: ما وجه الشبة بين الثمار (A) و (B)؟

- 🛈 حدوث الإخصاب.
- عدم حدوث إخصاب.
  - 🚓 تشحم المبيبض.
- کلاهما ناتج عن تضخم التخت.



#### 

r (1)

۹ 🚱

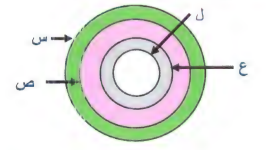
140

#### 🕥 ادرس الرسم التغطيطي الذي يوضح محيطات زهرية كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل. ثم استنتج:

#### ما السبب الذي يساعد على حدوث التلقيع الخلطي في هذه الزهرة؟

7(9)

- أنضج كالأمن (ع) ، (ل) في نفس الوقت.
  - 🗬 حماية (س) للمكونات الداخلية.
    - 会 جذب (ل) للحشرات.
- 🔁 نضج (ل) قبل نضج (ع) بفترة زمنية كافية.







#### الرسم الدسم الذي يوضح قطاع في أحد كر ابل زهرة ما.

ما العدد المتوقع للخلايا السمتية المتكونة في الشكل؟

- 10 1
- 00
- 14
- A (2)
- 🔃 تنتج البذور في النباتات الزهربة عن طربق تكاثر ..........
  - لا جنسى بالجراثيم.
  - جنسى بالأمشاج.
- جنسى بالاقتران.
- عاقب أجيال.

( المياسم كبيرة الحجم.

- 🔽 كل مما يلى من الخصائص المشتركة بين الأزهار ذات التلقيح الماني والهو الي عدا ..........
- 🗬 حبوب اللقاح خفيفة الوزن. 🚷 الأزهار عادة صغيرة.

#### ادرس الصورتين ثم حدد: ما الذي يميز الثمرة (A)؟

- (أ) ناتجة عن حدوث تلقيع واخصاب.
  - ( التجة من تشحم المبيض.
  - جها بذرة ذات فلقة واحدة.
    - عناتجة بدون إخصاب.

(أ) ماء وأملاح النربة.

(أ) حيوب اللقام صغيرة.



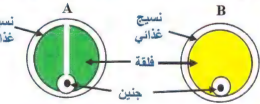
🗹 أي من التالي يعصل من خلاله جنين البذرة على الغذاء اللازم أثناء نموه تحت سطح التربة؟

- النواد العضوية المتحللة بالتربة. ﴿ الإندوسبرم.
- ( النيوسيلة.

- أى التراكيب التالية ليس لديه دور في إخصاب البويضة؟
  - (1) المنسم.
  - ( أنبوية اللقاح.
- 🔑 الحبل السرى.

العناصر الغذائية في التربة.

- (ع) النقار.
  - 🚹 المصدر الذي يتغذى منة جنين بذرة البسلة بعد زراعته في التربة هو ..............
    - أنسيج الإندوسارم.
    - عملية البناء الضوئي.
  - التحلل المائى لمكونات الفلقتين البروتينية.
- 🚹 أمامك نوعان مختلفان من البذورفي النباتات الزهرية. تعرف على كل من (B) . (A) ثم حدد: ما الذي يميز البذور (A) عن البذور (B)؟
- الهدف من التكوين للنسيج الغذائي في المراحل الأولى.
  - و الإخصاب الحادث.
  - ﴿ وقت التكوين للنسيج الغذائي.
    - العدد الصبغي في الجنين.
- 📶 من العوامل الداخلية التي تؤثر على إنبات البذرة ...........
  - (أ) تو افر الماء.
  - حرجة الحرارة الملائمة.



- 🗬 كمية الأكسجين اللازمة للإنبات.
  - عيوبة الجنين.



#### 📶 الشكل المقابل يمثل قطاع في حبة الذرة. ادرسه ثم حدد: أي الرموز التالية يمثل نسيج الإندوسبرم؟

- $A \bigcirc$
- B (2)
- c 🚱
- DO

A B C C

#### آآ يصعب فصل البذورعن الثمرة يدوياً في نبات ............

- 🛈 البسلة.
- الفول.
- ﴿ القمح.
- الرمان.

٤ (3)

#### استخرج الجملة غير الصحيحة مما يلي؟

- التلقيح الذاتي يسبب عدم التنوع الوراثي.
- الزهربة. عليه البيضة في المشيج المؤنث في النباتات الزهربة.
- 会 الجرثومة الصغيرة (ن) هي المشيج المذكر في النباتات الزهرية.
  - عدد البويضات في زهرة هذه الثمرة واحدة.

#### كاكم عدد حبوب اللقاح اللازمة لإخصاب زهرة نبات البلح؟

- 10
- 10

- r @
- 📶 بمكن إنتاج الثمرة المجاورة عن طريق .....
  - 🛈 أمشاج.
  - ا تكاثر لا جنسي.
  - 🚓 تكاثر بكري صناعي.
  - ( اثمار عذري صناعي.

#### 🚻 أي مما يلي يخص نبات البيتونيا؟

- 🛈 يكون جر اثيماً وبذوراً. 🔻 🥏 يكون أزه
- 🔑 يكون أزهاراً ولا يكون بذور.
- يكون أزهاراً وثماراً وبذوراً.
- الايزهرولايكون بذوراً.

حدد:

- 🌃 عند تهجين نباتين كانت المجموعة الصبغية للأول (٤ن) والمجموعة الصبغية للثاني (٦ن) فنتج نبات (٧ن)، ما السبب في ذلك؟
  - التهجين تم بين نوعين مختلفين من النباتات.
  - 🗬 صبغيات النبات الأول لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج.
- 会 صبغيات النبات الثاني لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج. 🕒 صبغيات النبات كل من النباتين لم تُختزل أثناء تكوين الأمشاج.

#### 🗹 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نبات ذو فلقة واحدة ثم

#### نوع التلقيح الذي يحدث في هذه الزهرة غالباً؟

- 🛈 ذاتي.
- 🗬 خلطي بالحشرات.
  - 🚓 خلطي بالرباح.
  - 🗗 خلطي بالماء.

# میسم ریشی (منفرع)

(4)

TT. (3)



#### الثمار التالية تعتبر ثمرة حقيقية؟

- (س)
- (m)
- (8)
- (J) (P) (w)



..... (بفرض أن الأكياس متساوية في عدد الجر اثيم الصغيرة)

- ٤. (1)
- A. (P)

- 17.

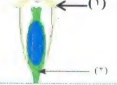
(8)

آگانی من التالی يصل من خلاله العضو (۱) بالعضو (۲)؟

- - (أ) النواة. (م) الخيط.

القنابة.

(ع) القلم.



- 🚻 كل مما يلي يصف مكان الطلع على التخت عدا .....
  - الأول من الدوخل في الزهرة وحيدة الجنس المذكرة.
    - ﴿ الثاني من الداخل في الزهرة الخنثي.

(OD)

- الثالث من الخارج في الأزهار المذكرة والمؤنثة. الثالث من الخارج في الزهرة المذكرة.
- الدرس الشكل الذي يوضح أحد الثمارثم حدد: كم عدد البويضات المشاركة في تكوين البذور الظاهرة بالثمرة؟
  - 10
  - Y @
  - ٤ (
  - 110

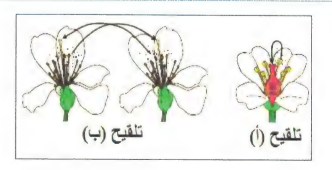


### ثانياً: الأسئلة المقالية:

- [5] يحتوى كل كيس في متوك أحد الأزهار على ٥ خلايا جرثومية أمية .. في ضوء ذلك احسب:
  - 🚺 عدد حبوب اللقاح في المتك الواحد
  - 쯪 عدد الأنوبة الذكرية في حبوب اللقاح الناتجة من المتك الواحد عند الإنبات

#### الشكل التالي يوضح أنواع التلقيح في النبات

- أيهما أفضل ولماذا التلقيح (أ) أم التلقيح (ب)؟
  - اذكر شروط التلقيع (ب)؟



سابعا

## اختبار رقم (۱۰)

## اختبار (۱) على التكاثر في النباتات الزهرية

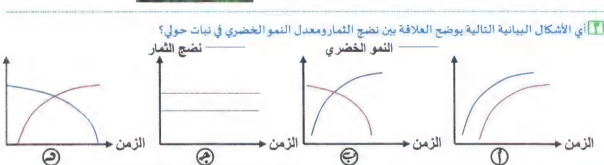
### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

- 🚺 تنتشر حبوب اللقاح ......غالبا
  - () بعد الإنبات.
- ج قبل النضج.
- 🔑 بعد النضج.
- (عد الإخصاب.

🚺 الزهرة الموضعة بالشكل بعد نمام الإخصاب المزدوج تحتفظ بأعضاء التذكير والمحيط الزهري الخارجي الذي يحمى الزهرة قبل

تفتحها وعلى هذا يعتقد أنها زهرة بنات ........

- (أ) الباذنجان.
  - ( الرمان.
  - الطماطم.
    - (ح) الفلفل.



ادرس الشكل المقابل الذي يوضح نبات ذو فلقة واحدة ثم حدد:

أي المحيطات الزهربة التالية تغيب عن الشكل الموضح؟

- (أ) الكأس.
- (م) المتاع.
- ﴿ التوبج.
- 🗗 الغلاف الزهري.
- 🍳 عدد المجموعات الصبغية بكل نواة بحبة اللقاح بعد الإنبات وقبل الاندماج الثلاثي مباشرة هو .............
  - ٥

- وج ٢ن

میسم ریشی (متفرع)

ک ځن

- 🚺 أي العبارات التالية صعيع بالنسبة للانقسامات في المتك للوصول لحبة لقاح ناضجة؟
  - انقسام ميتوزي نووي وسيتوبلازمي / انقسام ميوزي نووي فقط.
  - انقسام میوزی نووی وسیتوبلازمی / انقسام میتوزی نووی وسیتوبلازمی.

17 P

- 会 انقسام ميتوزي نووي فقط / انقسام ميتوزي نووي وسيتوبلازمي.
- 🕒 انقسام ميوزي نووي وسيتوبلازمي / انقسام ميتوزي نووي فقط.



- ادرس الشكل الذي يوضح قطاع في الزهرة ثم حدد أى الأرقام يحدث بها الانقسام الميوزي؟
  - 9.40
    - 7.00
  - T. Y (A)
  - £ . 4 (3)
- 🚹 لكي تتكون بويضة زهربة ناضجة يلزم ........ ويحدث ...... انقسام خلوي
  - أماء وأملاح / ٣ انقسامات متتالية.
- ماء وأملاح / ٤ انقسامات.
- أوكسينات / ٣ انقسامات متتالية.
- وكسينات / ١ انقسام.

#### 🚹 ادرس الشكل المقابل ثم حدد: أي مما يلي يتكون منه المتاع في الشكل؟

- كربلة واحدة
- کریلتان ملتحمنان.
- ₹ كرابل ملتعمة.
- ٣ كرابل منفصلة.
- 📭 يحيط بحبة اللقاح جداران .....
  - 🛈 خارجي سميك مثقب وداخلي رقيق.
  - بارجى رقيق مئقب وداخلى سميك.

نيوسلة

ارجى رقيق وداخلي سميك مثقب.

ارجى سميك وداخلى رقيق مثقب.

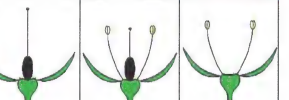
🔢 الشكلان المقابلان يوضعان خليتان مختلفتان في زهرتين من نباتين مختلفين.

#### حدد ما وجه الاختلاف بين النو اتان (B وB)؟

- عدد الكروموسومات في كل منهما.
  - العدد الصبغي لكل منهما.
- احتمالية المساهمة في الإخصاب.
  - نوع الانقسام ألناتجين عنه.
- الناتين زهرين كلاهما يحمل أهار مذكرة فقط. فمن الممكن أن يختلفا في ...............



- وجود خيط يحمل المتك.
- عباب المتك. وجود القنابة. (أ) وجود المتك
  - ادرس الأشكال التالية ثم أجب (مع العلم بأن كل زهرة توجد على نبات مستقل):
    - يمكن حدوث التلقيح الذاتي بين الأزهار من النوع .....
      - (m + m)
      - (ص) فقط.
      - 🥱 (ع) فقط.
      - س+ع معا.



1



يوجد بداخل الكيس الجنينيخلايا.	خلايا.	الجنيني	الكيس	بداخل	الايوجد	1
--------------------------------	--------	---------	-------	-------	---------	---

£ (2)

#### افي الشكل المقابل:

أي من التالي يمكن من خلاله إحداث تحويلات في جنس الزهرة؟

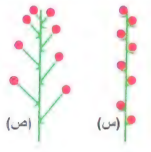
- (1) ۱ و۲
- ٤٥٢0
- م فقط.
- (ع) ٦ فقط.
- 📶 الزهرة الوحيدة المؤنثة التي توجد أعلى ساق ......... لنبات من نوع واحد من الأزهار.
- المح خلطيا فقط.

7 (2)

أ تتلقح ذاتيا فقط. یمکنها أن تتلقح ذاتیا أو خلطیا.

( لا يمكن تلقيحها.

#### [ ] أي الاختيارات في الجدول التالية يعبر عن الأزهار (س) و (ص) في الشكل المقابل؟



0

_		
	(س)	(ص)
1	معنقة بدون قنابة	جالسة ذات قنابة
0	معنقة ذات قنابة	جالسة بدون قنابة
@	جالسة بدون قنابة	معنقة بدون قنابة
9	جالسة ذات قنابة	معنقة ذات قنابة

📶 عدد الأنوية الناتجة بعد عملية الأخصاب المزدوج مباشرة في نبات الخروع ........

10

10

- r (2)
- [1] في منطقة معينة ينمو نوعان من النباتات الأول: نباتات ذات رائحة عطرة لها أوراق توبج ملونة.

الثاني: نباتات ذات أوراق توبج لا لون لها ، وفي أعقاب الرش بمبيد حشري أبيدت معظم الحشرات في المنطقة فحدث تغيريين نوعي النبات ، ما هذا التغير؟

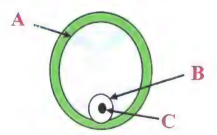
- الثانى يزداد تكاثر النوع الأول ولا يتأثر تكاثر النوع الثانى
- يقل تكاثر النوع الأول ولا يتأثر تكاثر النوع الثاني.
- عقل تكاثر النوع الأول وبقل تكاثر النوع الثاني.

الأيتأثر تكاثر النوع الأول وبزداد تكاثر النوع الثاني.

#### 🔽 ادرس الشكل الذي يمثل نوعاً من البذور ثم حدد:

ما الذي يميز التركيب (A) عن التركيب (C)؟

- أنوع الانقسام.
- العدد الصبغي.
- ﴿ التحول إلى ثمرة.
- عخزبن البروتين.



#### التكاثر في النباتات الزهرية



📶 يفرض أن نصف عدد صبغيات خلية ميسم نبات زهرة هو (٣س) فيكون عدد صبغيات نواة الإندوسبرم لهذا النبات هو ..........

11-11

(w)

€ ۹س m7 (A) , w (P) m (1)

#### الدرس الأشكال التالية ثم حدد أي الأزهار المقابلة تعطى ثمرة الرمان؟

- (w)
  - (m) (m)
    - (6)
- ( كالشيء مما سبق.



- ( الجراثيم.
- البذور والحبوب.
- (م) الحذور.
- ( الثمار العذرية.

(2)

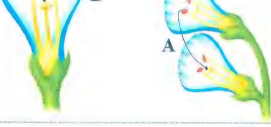
#### ادرس الشكل المقابل ثم أجب:

#### ما الذي يميز عملية التلقيح في الزهرة B؟

- ك خلطى للنبات وذاتى للزهرة.
- النبات وخلطي للزهرة.
  - ج ذاتي للنبات وذاتي للزهرة.
- ك خلطى للنبات وخلطى للزهرة.

#### 🔽 يتشابه الاندوسيرم في نبات الخروع مع نبات البلح في أن كلاهما .........

- وجودهم في النبات ذات الفلقة الواحدة.
  - 🧬 وجودهم في النباتات ذات الفلقتين.



- المادة الغذائية المدخرة يحتاجها الجنين عند الإنبات.

(ص)

پتكونان قبل الإخصاب المزدوج.

#### 🗍 أي مما يلي من صفات الأزهار التي تلقح بواسطة الماء؟

- حيوب لقاح كبيرة في الحجم وخشنة.
- ميل الزهرة الأسفل وحبوب لقاح خفيفة.

- 🥏 أزهار كبيرة الحجم وزاهية الألوان.
  - المياسم لزجة ومتفرعة ربشياً.

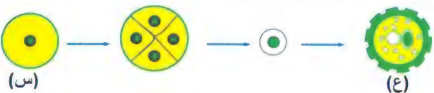
#### 🚺 ادرس المخطط الذي يوضح تكوين حبوب اللقاح ثم حدد:

#### عدد الخلايا (ع) الناتجة من انقسام ٤ خلايا من المشار إليها بالرمز (س)؟

A @ 17

TY (2)

£ (1)



#### 📶 إذا كان مجموع عدد الكروموسومات التي تشارك في تكوين حبة نبات يساوي ٧٥ فإن عدد الكروموسومات في نواة الإندوسبرم

يساوي .....

Y. (P) 100

٣. (٦)

20 (3)

( الحية.

عدد الكروموسومات





- 🛐 عملية التلقيع للنباتات الزهرية تهدف أساساً إلى تكوين .....
  - ( الثمرة.
  - 🔑 البذرة.
- ﴿ الأمشاج.

(B)

🚺 ادرس الرسم البياني الذي يوضع أحد العمليات الحيوية داخل زهرة نبات البسلة (تحتوي الخلايا الجسدية له على ١٤ كروموسوم)،

#### ثم استنتج:

#### ما العملية التي تعبر عنها (A) و (B) على الترتيب؟

- D تكوين الإندوسبرم / إخصاب مزدوج.
- و تكوبن حبوب لقاح / اندماج ثلاثي.
- 🕏 تكوبن البويضات / تكوين الإندوسبرم.
  - الاندماج الثلاثي/ إخصاب مزدوج.
- 📶 أمامك نوعان مختلفان من البذورتم زرعهما في تربة مناسبة وتو افرت كل الظروف المثالية للإنبات.

#### فظهرت بادرة البدرة (B) قبل بادرة البذرة (A).

#### استنتج السبب العلى لذلك.

- احتواء البذرة (B) على فلقة واحدة والبذور (A) على فلقتين.
  - اختلاف العدد الصبغي لكلا الجنينان في البذور.
- 会 سرعة أكسدة النسيج الغذائي في البنرة (B) عنه في البنرة (A).
  - (B) اختفاء ثقب النقير للبذرة A ووجوده في البذرة (B).

# نسيج غذاني فشوي فقة فقة حنين جنين بروتيني

(A)

#### 📶 أحد أجزاء النباتات الزهرية قد يحتوي على خلايا مختلفة في العدد الصبغي؟

( الإندوسيرم.

الكيس الجنيني قبل الإخصاب المزدوج مباشرة.

(م) النيوسيلة.

- 🕒 الكيس الجنيني بعد الإخصاب المزدوج مباشرة.
  - 📶 ادرس الرسم الذي يوضع إحدى مراحل تكوين البويضة في النباتات الزهرية ثم حدد:

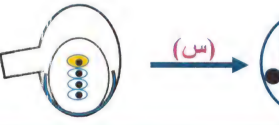
#### أي مما يلي يعبر عنه الحرف (س)؟

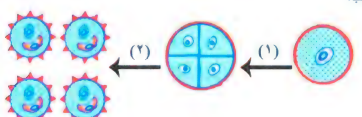
- تحلل معظم الخلايا.
- انقسام ميوزي للخلية الجرثومية.
  - كوبن الكيس الجنيني.
  - عرحلة تكوين البويضات.

#### الترتيب؟ ما نوع الانقسامين (١) و (٢) على الترتيب؟

- 🛈 ميوزي / ميتوزي.
- عموزي أول / ميوزي ثان.
  - 🗞 ميتوزي / ميوزي.
  - 🔁 ميوزي ثان / ميتوزي.

## 5()





#### التكاثر في النباتات الزهرية



- 🔽 ما وجه الاختلاف بين خطوات تكوين كل من حبوب اللقاح والبويضات في النباتات الزهرية؟
  - 🛈 عدد مرات الانتسام الميوزي.

  - عدد مرات الانقسام الميتوزي.
- و ترتيب حدوث كل من الانقسام الميتوزي والميوزي.

عدد الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي.

- 📶 ادرس الشكل المقابل ثم حدد: إلى أي نوع من النباتات تنتمي هذه الزهرة؟
  - ( ) البيتونيا.
  - البصل.
  - 🔑 الفول.
  - (ع) الطماطم.

YE/7 (1)



- 📆 عدد حبوب اللقاح التي تنتجها ٣ خلايا جرثومية أمية في المتك وعدد الأنوبة الذكرية هو على الترتيب؟
  - 14/9@

- YE/17@

T./10(3)

- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مسقط زهري ثم أجب:
  - كم عدد أكياس حبوب اللقاح في هذه الزهرة؟
    - (1) 3
    - 70
    - 1.
    - YE (3)
- 🚹 أفراد النحل التي تساهم في عملية التلقيح الخلطي للنباتات الزهربة هي .....
  - الملكات فقط. الإناث عموماً.
- الشغالات فقط.

- (1) الذكور فقط.
- 🛂 ادرس الرسم التخطيطي الذي يوضح محيطات زهرية كاملة النضج مرتبة من الخارج للداخل. ثم استنتج:
  - ما المحيطان اللذان يبقيان في ثمرة الرمان بعد إخصابها؟



- ( و ص
- **(ع)** صول.
- **ک** س ول.
- [1] كل مما يلى يجب أن يتو افرفي الأزهار التي تلقح بالحشرات عدا؟
  - حبوب لقاح خشنة.
  - أزهار كبيرة وملونة.

حبوب لقاح صغيرة وخفيفة.

الماسم تفرزمواد الاصقة.

- 👪 ما شكل قرون البسلة الناتجة من معاملة الأزهار بمسحوق حبوب اللقاح في محلول إثير كحولي؟
- البدور. 🚓 أكبر حجماً. ﴿ أَكُثُّرُ طُولًا. أ فارغة من البذور،



#### ₹ ادرس الشكل الذي يوضح بعض خطوات تكوين الأمشاج الذكرية لزهرة ما ثم حدد:

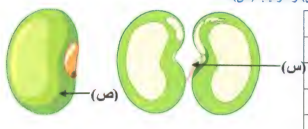
ادرس الشكل الذي يوضع أحد الثمارثم حدد:

كم عدد الأنوبة المشاركة في تكوين البذور الظاهرة بالثمرة؟

- 111
- r. 💮
- ٦. 🚓
- 17.



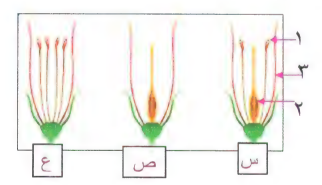
#### أى البدائل بالجدول التالي يمثل منشأ كل من التركيب (س) والتركيب (ص)؟



	(ص)	(س)	
	جدار المبيض	المبيض	1
μ)	البويضة	خلية البيضة	0
	أغلفة البويضة	خلية البيضة	@
	جدارالبويضة	البويضة	9

#### ثانياً: الأسئلة المقالية:

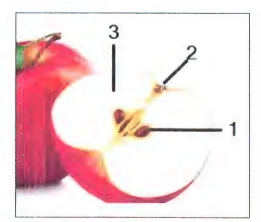
- [1] الشكل أمامك يوضح ثلاث أزهار مختلفة. ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة الأتية:
  - ا أي من هذه الأزهار تعتبر زهرة مذكرة؟ ولماذا.



الله من هذه الأزهاريمكن أن تلقح نفسها ذاتياً؟ ولماذا.

#### 🚹 الشكل الذي أمامك يوضح ثمرة التفاح، أجب عما يلي:

- أكتب الرقم الدال على:
- أ. التخت. (
- ب. البويضة المخصبة. ( )
- ج. المبيض. ( )
  - بم توصف هذه الثمرة؟





ثانياً

## مقارنات هامة

#### 🛈 مراحل تكوين الحيوانات المنوية

			J. C. J.
التشكل النهائي	النضج	النمو	التضاعف
تتحول الطلائع		تختزن أمهات المني قدر من	نقسم الخلية الجرثومية
المنوبة إلى	ميوزي أول فتعطي خلايا منوية ثانوية (ن) تنقسم	الغذاء وتتحول إلى خلايا منوية	الأمية (٢ن) عدة مرات
حيوانات منوية		أولية (٢ن)	ميتوزياً وينتج عن ذلك
(ن)	تّختزل عدد الصبغيات إلى النصف في هذه	(لا يصاحب هذه المرحلة	عدد كبير من الخلايا تسمى
(لا يصاحب هذه	المرحلة بسبب الانقسام الميوزي.	انقسام)	أمهات المني (٢ن).
المرحلة انقسام)			

#### تحدث جميع هذه المراحل من بداية سن البلوغ

### 🕥 مراحل تكوين البويضة في أُنثى الإنسان

مرحلة النضج	مرحلة النمو	مرحلة التضاعف
تحدث هذه المرحلة بعد البلوغ حيث:	تحدث هنه	تحدث هذه المرحلة
آل تنقسم الخلية البيضية الأولية (٢ن) انقسام ميوزي أول فينتج خلية بيضية ثانوية	المرحلة في الجنين	في الجنين حيث:
(ن) كبيرة الحجم وجسم قطبي (ن) صغير الحجم.	حيث:	تنقسم الخلايا
🧽 تنقسم الخلية البيضية الثانوية انقسام ميوزي ثان فتعطي بويضة (ن) كبيرة الحجم	تختزن أمهات	الجرثومية الأمية
وجسم قطبي (ن) صغير الحجم.	البيض قدراً من	(۲ن) عدة مرات
🚓 قد ينقسم الجسم القطبي انقسام ميوزي ثان فينتج جسمان قطبيان وتكون المحصلة	الغذاء وتكبر في	ميتوزياً وينتج عن دلك
ثلاث أجسام قطبية كل منهما (ن).	الحجم وتتحول إلى	خلایا تسمی أمهات
• يتم الانقسام الميوزي الثاني لحظة دخول الحيوان المنوي داخل البويضة ليتم	خلايا بيضية أولية	البيض (٢ن).
الإخصاب في قناة فالوب.	(۲ن).	
<ul> <li>وصف البويضة: تحتوي على سيتوبالازم ونواة وتغلف بطبقة رقيقة متماسكة بفعل حمض الهيالوبورنيك.</li> </ul>	(لا يصاحب هذه	
	المرحلة انقسام)	

#### 🕜 مراحل دورة الطمث (الحيض) في أنثى الإنسان

٣. مرحلة الطمث	٢. مرحلة التبويض	١. مرحلة نضج البويضة
إذا لم تخصب البويضة يبدأ الجسم	آ تبدأ عندما يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية	ا يفرز الفص الأمامي للغدة
الأصفر في الضمور التدريجي ويقل إفراز	الهرمون المصفر LH في اليوم الرابع عشر من بدء	النخامية هرمون التحوصل FSH الذي
هرموني البروجس تبرون والأستروجين	الطمث ويؤدي إلى انفجار حويصلة جراف وتحرر	يحفز المبيض لإنضاج حويصلة جراف
ويؤدي ذلك إلى تهدم بطانة الرحم وتمزق	الخلية البيضية الثانوية والجسم القطي الأول	التي يتم بداخلها إنضاج البويضة.
الشعيرات الدموية بسبب انقباضات	ويتكون الجسم الأصفر من بقايا حويصلة جراف.	و تفرز حويصلة جراف أثناء نموها
الرحم فيؤدي إلى خروج الدم فيما يسمى	ج يفرز الجسم الأصفر هرموني البروجستبرون	هرمون الأستروجين الذي يعمل على
بالطمث الذي يستغرق من (٣: ٥) أيام	والأستروجين لزبادة سمك بطانة الرحم وزيادة	إنماء بطانة الرحم.
ثم تبدأ دورة جديدة للمبيض الأخر.	الإمداد الدموي بها.	ج يستغرق نمو حويصلة جراف
	🚓 تستغرق حوالي ١٤ يوم	حوالي ١٠ أيام.



#### 🗘 مقارنة بين: مراحل التكوين الجنيني في الإنسان

المرحلة الثالثة		المرحلة الثانية	المرحلة الأولى
شمل الشهور الثلاثة الأخيرة من الحمل وفيها:	تبث	تشمل الشهور	تشمل الشهور الثلاثة الأولى
. يكتمل نمو المخ.	١.	الثلاثة الوسطى من	من الحمل وفيها:
. تباطأ نمو الجنين في الحجم.	۲.	الحمل وفيها:	١. يبدأ تكوين الجهاز العصبي
. يستكمل نمو باقي الأجهزة الداخلية.	۳.	١. يكتمل نمو القلب	والقلب (في الشهر الأول)
. في الشهر التاسع:	٤.	وتسمع دقاته.	٢. تتميز العينان واليدان.
يقل ارتباط المشيمة بالرحم.	Î.	٢. يتكون الجهاز	٣. يتميز الذكر عن الأنثى
يقل البروجستيرون ويزداد الريلاكسين.	ب	العظمي.	حيث (تتكون
. يقل تماسك الجنين بالرحم استعداداً للولادة.	ج	٣. تكتمل أعضاء	الخيصيتان في الأسبوع
يبدأ المخاض بانقباض عضلات الرحم بشكل متتابع لدفع الجنين إلى	د.	الحس.	السادس ويتكون
الخارج.		٤. يزداد نمو الجنين	المبيضان في الأسبوع
. يبدأ الجنين تفاعله مع البيئة الخارجية بصرخة يعمل على آثرها الجهاز		في الحجم.	الثاني عشر)
التنفسي.			٤. يكون للجنين القدرة على
تنفصل المشيمة من جدار الرحم وتطرد للخارج.	و.		الإستجابة.
يقطع الحبل السري من جهة المولود.	ز.		
. بعد الولادة يتحول غذاء المولود إلى لبن الأم.	5		

#### 🙆 مقارنة بين: سنوات الخصوبة والإنجاب للمرأة وعمر الأنثى المناسب للحمل وسن اليأس عند المرأة

سن اليأس عند المرأة	عمر الأنثى المناسب للحمل	سنوات الخصوبة والإنجاب للمرأة
بدأ عند عمر ٤٥ : ٥٠ سنة حيث	تراوح من عمر ١٨: ٥٥ سنة وإذا قل أو زاد عن	تستمر حوالي ٣٠ سنة بعد البلوغ وخلالها تنتج
يتوقف نشاط المبيضين فتقل	ذلك تعرض كل من الأم والجنين لمتاعب خطيرة	المرأة حوالي 🕠 ؛ بويضة بمعدل بويضة واحدة
الهرمونات وتنكمش بطانة الرحم	وتزداد احتمالات التشوه الخلقي بين أبنائها.	من أحد المبيضين بالتبادل مع الآخر شهريا.

#### 🛈 مقارنة بين: وسائل منع الحمل

الواقي الذكري	راحي	التعقيم الج	اللولب	الأقراص
يمنع دخول	تعقيم الرجل	تعقيم المرأة	يستقر في الرحم	تحتوي على هرمونات صناعية تشبه
الحيوانات	بربط الوعاءين	بربط قناتي فالوب في المرأة أو	فيمنع استقرار	الأستروجين والبروجستيرون تبدأ
المنوية إلى المهبل فيلا	الناقلين أو قطعهما فلا	قطعهما فلا يحدث اخصاب	البويسنة	المرآة في استخدامها بعد انتهاء
المهبل تد	تخرج خلالهما	للبويضات التي ينتجها المبيض	المخصية في	الطمث وتناولها لمدة ثلاثة أسابيع
الإخصاب	الحيوانات المنوية.		بطانته	وهذه الأقراص تمنع عملية التبويض.
فراص منع الحمل	ون بويضة أثناء استخدام أ	ائل منع الحمل مع العلم بأنه لا تتك	، استخدام المرأة وسم	ملحوظة: تتم الدورة الشهرية بالرغم من

#### لحوظة: تتم الدورة الشهرية بالرغم من استخدام المراة وسائل منع الحمل مع العلم بانه لا تتكون بويضة انتاء استخدام افراص منع الحمل

#### أمقارنة بين: أنواع التو ائم

<ol> <li>توانم متماثلة (أحادية اللاقعة)</li> </ol>	<ol> <li>أ. توائم متأخية (غير متماثلة) (ثنائية اللاقحة)</li> </ol>
تنتج عن بويضة واحدة مخصبة بحيوان منوي واحد وأثناء تفلجها تنقسم	تنتج عن تحرر بويضتين من مبيض واحد أو كليهما وإخصاب
إلى جزأين كل جزء منهما يكون جنيناً تجمعهما مشيمة واحدة ويكونا	كل منهما بحيوان منوي على حدة فيتكون جنينين مختلفين
متطابقين تماماً في جميع الصفات الوراثية.	وراثياً لكل منهما كيس جنيني ومشيمة مستقلة وهما لا يزيدان
• قد يولد التوءم المتماثل ملتصق في مكان ما بالجسم فيعرف بالتوءم	عن كونهما شقيقين لهما نفس العمر.
السيامي ويمكن الفصل بينهما جراحياً في بعض الحالات.	



## قواعد علمية هامة

① عدد الحيوات المنوية الناتجة من انقسام خلية واحدة من أمهات المني في الخصية = ٤ حيوانات منوية (انظر الشكل التالي)

- (في الظروف المثلى) عدد أمهات المني (٢ن) = عدد الخلايا المنوبة الأولية (٢ن). =  $\frac{1}{2}$  = عدد الخلايا المنوبة الثانوبة (ن) =  $\frac{1}{4}$  عدد الطلائع المنوبة (ن) =  $\frac{1}{4}$  عدد الطلائع المنوبة (ن) =  $\frac{1}{4}$  عدد العبو انات المنوبة (ن).
  - (ن) عدد الخلايا المنوية الثانوية (ن) عدد الطلائع المنوية (ن) x = x عدد الخلايا المنوية الثانوية (ن) x = x عدد الخلايا المنوية الأولية x = x عدد أمهات المني.
    - 🗘 عدد الحيو انات المنوبة التي يكونها الرجل الطبيعي في كل تزاوج = (٣٠٠: ٥٠٠) مليون.
      - 💿 جميع خلايا خصية ذكر الإنسان ثنائية المجموعة الصبغية عدا

( الخلايا المنوبة الثانوبة (ن) - الطلائع المنوبة (ن) - الحيو انات المنوبة (ن) ).

- ① كربات الدم الحمراء البالغة تخلو من النواة (ليس بها DNA).
  - ₩ الخلايا العصبية بها نواة (٢ن) ولكنها لا تنقسم.
- 🚺 البويضة في أنثى الإنسان صغيرة شحيحة المح بعكس بويضات الطيور.
- مدة مرحلة افترة) الطمث عند غالبية إناث الإنسان من (٣) إلى(٥) يوم بمتوسط (٤) أيام.
  - 🕩 مدة مرحلة (فترة) الطمث عند غالبية النساء (وجود حويصلة جراف) حوالي ١٠ يوم.
- 🕕 مدة مرحلة (فترة) التبويض (وجود الجسم الأصفر عند الأنثى الغير حامل) حوالي ١٤ يوم.
- 🕥 تتحرر البويضة غالباً في اليوم الرابع عشر من بدء الطمث وهو اليوم العاشر من نهاية الطمث.
  - 👚 جميع خلايا مبيض انثى الإنسان ثنائية المجموعة الصبغية عدا

(الخلايا البيضية الثانوبة (ن) - البوبضة الناتجة من الانقسام الميوزي الأول أو الثاني - الأجسام القطبية)

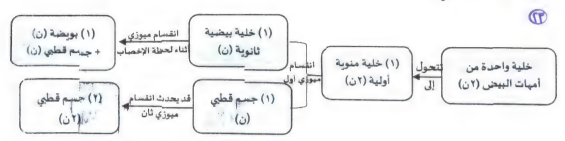
- البويضة الثانوية أكبر من الجسم القطبي لاختزان كمية من الغذاء بداخلها.
- ا أثناء تكوين البويضات تتم مرحلة التضاعف ومرحلة النمو داخل مبيض الأنثى وهي جنين فقط وتتم مرحلة النضج داخل مبيض الأنثى من سن البلوع حتى سن اليأس.
  - 🛈 مدة دورة التزاوج في إناث الفئران أو الأرانب = شهر.
  - مدة دورة التزاوج في إناث القطط والكلاب = ٦ شهور= نصف سنة.
    - 🐠 مدة دورة التزاوج في إناث الأسود والنمور= ١٢ شهر= سنة.
  - 🕦 لا يوجد لدى أنثى الإنسان دورة تزاوج ولكن يحل محلها دورة الطمث ومدتها ٢٨ يوم عند غالبية النساء.



#### التكاثر في الإنسان



- 🕥 متوسط عدد البويضات الناضجة التي تنتجها أنثى الإنسان خلال فترة الخصوبة = عدد سنوات الخصوبة ٣٣x تقريباً
  - 🕥 تنخفض درجة حرارة جسم الأنثى أثناء التبويض (غالباً في اليوم الرابع عشر من الطمث)
  - عدد البويضات الناتجة من انقسام خلية واحدة من أمهات البيض في مبيض أنثى الإنسان = بويضة واحدة (انظر الشكل التالي)

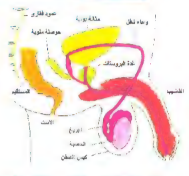


- 🕦 يمكن اعتبار خلية سرتولي غدة وحيدة الخلية لأنها تفرز سائل يغذي الحيو انات المنوية..
- 슚 يعتبر الرجل عقيم إذا كانت عدد الحيو انات المنوية عند التزاوج أقل من ٢٠ مليون حيوان منوى في كل تزاوج.
- (17 أعلى فرصة لحدوث إخصاب البويضة عند أنثى الإنسان عند حدوث التزاوج في الفترة من البوم (١٦ ١٦) من بداية الطمث.
  - 🕥 مدة دورة التزاوج عند أي أنثي حيوان ثدبي تكون أطول من فترة الحمل لأن فترة الحمل جزء من دورة التزاوج.
    - 🐠 تتميز بطانة الرحم بالإمداد الدموي اللازم لتكوين الجنين طوال أشهر الحمل التسعة.
  - 🕦 تنتج المرأة حوالي ٤٠٠ بويضة خلال سنوات الخصوبة والإنجاب بمعدل بويضة واحدة كل ٢٨ يوم تقريباً.
    - 🕞 سنوات الخصوبة الإنجاب عند المرأة حوالي ٣٠ سنة من سنة البلوغ إلى سن اليأس.
- 🕥 تخصب البويضة في الثلث الأول من قناة فالوب بعد تحررها من المبيض وتكون صالحة للإخصاب من يوم إلى يومين.
  - تتحول التوتية تدريجياً إلى كرة مجوفة تسمى (البلاستوسيست) التي تنغمس بين ثنايا بطانة الرحم بعد سبعة أيام (أسبوع تقريباً) من عملية الإخصاب.
- (الإخصاب خارج الرحم) يتم زراعة البويضة المخصبة بعد وصولها إلى مرحلة البلاستوسيست في حالة طفل الأنابيب (الإخصاب خارج الرحم) بعد أسبوع تقريباً من عملية الإخصاب.

## ابعاً ﴿شَكَالَ مَامِةَ تَسَاعَدُ فَي حَلَّ بِعَضَ الْأَسْئَلَةُ

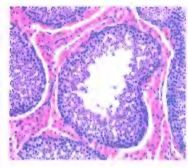




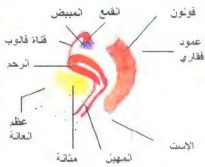


اتصال الوعاء الناقل بالخصية عن طريق

الجهاز التناسلي النكري (منظر جانبي)



قطاع مجهري للخصية

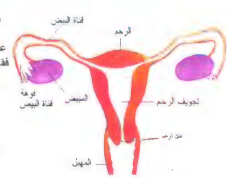


الجهاز التناسلي الأنثوي (منظر جانبي)

انقسام ميتوزي

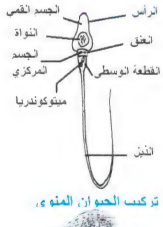
🌰 ) أمهات المني

خلية جرثومية أمية (٢ن)



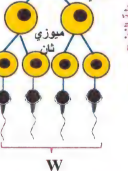
الجهاز التناسلي الأنثوي (منظر أمامي)

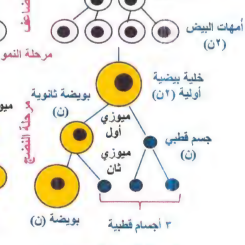
انقسام ميتوزي





(۲ن) أولية (٢ن) ميوزي أول خلية منوية ثانوية (ن) طلانع منوية (U) رحلة التشكل





خلية جرثومية أمية (٢ن)

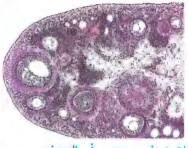
مراحل تكوين البويضات

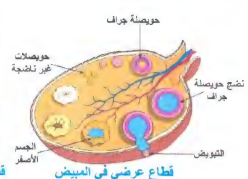
مراحل تكوين الحيوانات المنوية

البويضة



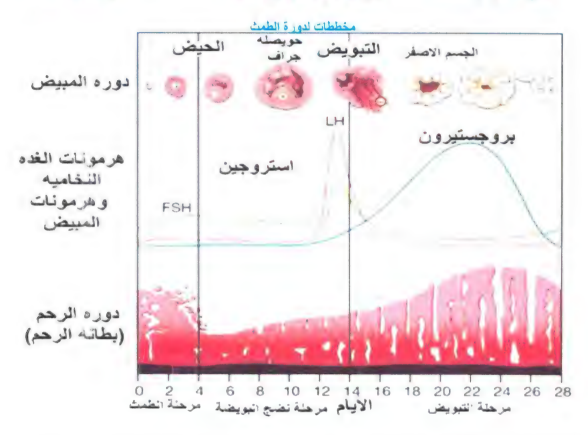


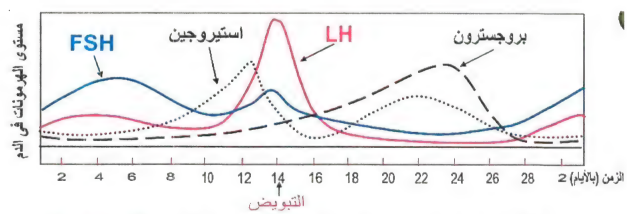




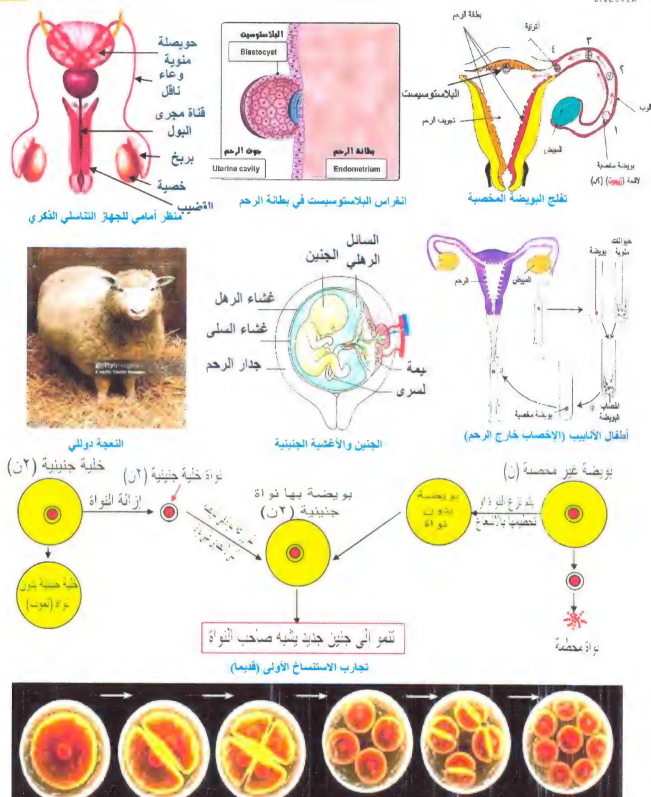
إخصاب البويضة

قطاع عرضى مجهري في المبيض





شكل بيانى لتوضيح هرمونات الدورة الشهرية عند أنثى الإنسان (السُّكل للترضيح فقط)



بعض مراحل التفلج من الزيجوت وحتى التوتية



## خامساً ﴿ أُسْئِلَةَ وَرِدْتَ فَي امْتَحَانَاتُ سَنُواتُ سَابِقَةً

تجربي ٢٠٢١ 1

🚺 ما سلب انخفاض معدل الخصوبة عند أنثى عمرها ٢٥ سنة؟

ک ارتفاع هرمون LH.

(ع) زيادة إفراز الأستر وجين. (ع) نقص إفراز هرمون FSH.

نقص إفراز البروجسترون.

تجريبي ٢٠٢١ 1



🚺 لاحظ الصورة ثم حدد: ما الذي يميز هذه المرحلة من تكوين الجنين|

- ( ) بداية تكوين القلب.
  - (م) يكتمل نمو الأذن.
- (م) إمكانية تمييز أجنة الذكور فقط.
  - ( عناطئ نمو الجنبن.

تجريبي ٢٠٢١٦

احتمالية الإخصاب

🚺 الرسم البياني يوضح العلاقة بين عدد الحيو انات المنوبة واحتمالية إخصاب البوبضة في الإنسان.

أي مما يلي يمكن استنتاجه من الرسم البياني؟

- ( ) بزيادة عدد الحيو انات المنوبة عند حد معين تقل احتمالية إخصاب البويضة.
  - ﴿ لَكَي يحدث العقم لابد من وصول عدد الحيو انات المنوبة إلى الصفر
    - بزيادة عدد الحيو انات المنوبة تزداد كمية الهيالوبورونيز.
  - ليس هناك علاقة بين عدد الحيو انات المنوبة واحتمالية الإخصاب.

عدد الحيوانات المنوية بالمليون ...

الاحظ الصورة ثم أجب: أي مما يلي يصف التوأم في هذه الصورة؟

- آ توأم سيامي.
- عد يكون لهما نفس الجنس.
  - لهما نفس الجنس دائما.
  - لهما جنس مختلف دائما.

تجريبي ٢٠٢١٦



تجربني ٢٠٢١ 2

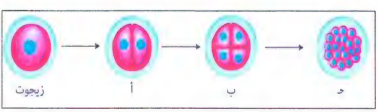
- ما أطول فترة زمنية بين انقسامين متتاليين في الخلايا التالية في الإنسان؟
  - خلية بيضية ثانوبة والبوبضة الناضجة.
    - خلية جرثومية أمية وأمهات البيض.
- خلية بيضية أولية وخلية بيضية ثانوية.
- خلية أمهات البيض وخلية بيضية ثانوبة.

ادرس الرسم الذي يبين بعض مراحل تطور الزبجوت.

ما موقع كتلة الخلايا (ج) داخل الجهاز التناسلي للأنثى قبل نهاية الأسبوع الأول من الإخصاب؟

- أيناية قناة فالوب.
- الثلث الأول من قناة فالوب.
- الثلث الثانى من قناة فالوب.
  - ( بطانة الرحم.

تجربي ٢٠٢١ 2



#### التكاثر في الإنسان



تجربي ٢٠٢١ 2

كيف يمكنك التأكد من نوع التوأم داخل رحم الأم في الشهر الرابع من الحمل؟

الكيس الجنيني.

التشابه في الصفات.

(م) المشيمة.

(أ) جنس الجنين.

((أجرت سيدة عملية تعقيم جراحي بربط قناتي فالوب وبعد فترة تمكنت من إنجاب طفل)) كيف يمكن تفسير ذلك؟

تجربي ۲۰۲۱2 (معدل)

أمكانية إعادة فتح قناة فالوب.

( الاعتماد على الاستنساخ.

🚓 حدوث الحمل طبيعياً.

(ح) استخدام تقنية أطفال الأنابيب.

💽 تأخر زوجان في عملية الإنجاب وعند إجراء مجموعة من الفحوصات للزوج تبين موت الحيو انات المنوبة قبل خروجها من الجسم لعدم حصولها على المواد الغذانية. أي أجزاء الجهاز التناسلي الذكري المسئول عن هذه المشكلة؟

تجربي ٢٠٢١ 2

(م) أميات المني.

خلايا سرتولى.

(أ) الخلايا البينية.

عدة البروستاتا.

🕒 قامت امرأة حامل في توأم في الشهر الثاني بعمل أشعة تلفزبونية (سونار) لمعرفة نوع الجنين فأخبرها الطبيب بأنها حامل في طفلين تجريبي ٢٠٢١ 2 ذكرين. في ضوء ذلك حدد: ما سبب تكوين حالة التوءم لدى هذه المرأة؟

- (أ) انقسام بويضة مخصبة بحيوان منوى.
- انقسام بويضة مخصبة بحيو انيين منوين.
- 🚓 إخصاب بويضتين بحيو انيين منويين مختلفين في الصبغي الجنسي.
  - إخصاب بويضة بحيو انيين منويين لهما نفس الصبغي الجنسي.

دور أول ۲۰۲۱

ال أي أشهر الحمل ببدأ خلالها تكوين المفاصل الليفية لجمجمة الجنين؟

(ع) الخامس.

(م) السابع.

(م) الثاني.

(أ) الثالث.

دور أول ۲۰۲۱

يطائة الر

🕼 ادرس الرسم الذي أمامك الذي يوضح تركيب الجهاز التناسلي لانثى الإنسان تم تعقيمها جراحياً.

أى الرسوم البيانية يعبر عن التغيرات التي تحدث في بطانة الرحم عند هذه الأنثى بعد العملية

**(i)** 

(ج)

دور أول ۲۰۲۱ (معدل)

الخلية التي يمكن استخدام أنوبتها في تجارب الاستنساخ الأولى؟

ال مما يلي يتحرك عكس توجيه أهداب قناة فالوب؟

خلية التوتية. 🔗 کرة دم حمراء.

ا بيضية ثانوية.

أ منوبة ثانوبة.

دور أول ۲۰۲۱

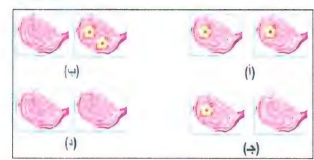
البويضة غير المخصبة. الحيوانات المنوبة.

البويضة المخصبة.

طور التوتية.



#### دور أول ۲۰۲۱



#### ((حملت امرأة في توءم متماثل)).

أى الصورالأتية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشيور الثلاث الأولى؟

- (i) (D
- (ب)
- (7)
- (c) (D)
- 🕕 ادرس الرسم البياني الذي يوضح تركيز بعض الهرمونات لدى أنثى الإنسان خلال ٢٨ يوم ثم حدد ماذا يحدث في حالة وصول تركيز الهرمون الحيو انات المنوبة إلى قناة فالوب في بداية الفترة (ص)؟

دورتان ۲۰۲۲ (معدل)

- 10
- عدوث اندماج للأمشاج.
- افراز الهيالوبورنيز على جدار البويضة.
  - عدم حدوث اندماج للأمشاج.
- حدوث الانقسام الميوزي الثاني للبويضة.

دور أول ٢٠٢١

- العمليات التالية تتوقف عند امرأة تتناول أقراص منع الحمل؟
- تكوين الجسم الأصفر.
- انماء بطانة الرحم. (b) إفراز هرمون G.H
- حدوث الطمث.
- دور ثان ۲۰۲۱

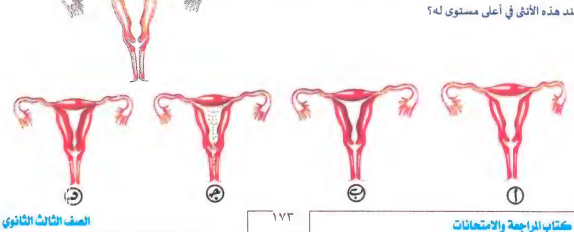
امامك جزء من الجهاز التناسلي الأنثوي.

أى الأجزاء ضرورية لتثبيت الحمل في الرحم؟

- CAD
- D . B
- B . C (2)
- A . D (2)
- دور ثان ۲۰۲۱ 🕦 الرسم الذي أمامك يوضع تركيب الجهاز التناسلي لأنثى إنسان بالغة بعد استئصال المبيضين جراحياً.
  - أى الأشكال الآتية يعبر عن شكل بطانة الرحم عندما يكون مستوى FSH









#### دورثان ۲۰۲۱

- ها النتيجة المترتبة على دخول رأس الحيوان المنوي فقط إلى داخل البويضة؟
  - حدوث إخصاب وعدم انقسام اللاقحة.
  - عدم حدوث الإخصاب وحدوث الطمث.
- عدوث الإخصاب وتكوين الجنين.
  - حدوث الإجهاض.

#### دور ثان ۲۰۲۱

#### 🗍 ادرس الشكل الذي أمامك والذي يوضح إحدى التقنيات المستخدمة في المساعدة على الإنجاب.

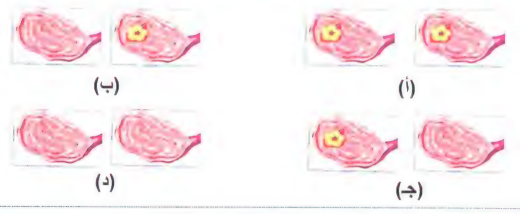
أين يحدث اكتمال الانقسام الميوزي؟

- 10
- Y @
- r @
- ٤ (2)

#### دورثان ۲۰۲۱

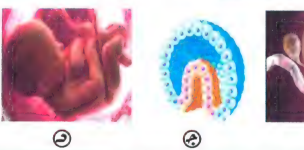
#### ((حملت امرأة بتوءم غير متماثل))

أي الصور الآتية تدل على حالة المبيضين عند تلك المرأة خلال الشهور الثلاث الأولى؟



#### دورثان ۲۰۲۱

الصورة التي تعبر عن المرحلة التي يقل فيها إفراز هرمون البروجستيرون؟





1

(أ) الأقراص،

دورثان ۲۰۲۱

- **الما الوسيلة التي لا تناسب سيدة تربد منع الحمل لمدة خمس سنوات؟**
- 🔗 الواقي الذكري.
- (اللولب

  - - هاأي العضلات التالية أقل في عدد الانقباض خلال عام واحد؟
      - عضلات الرحم في امرأة حامل.
        - 🚓 جدار المثانة البولية.

#### دور أول ٢٠٢٢

🕒 التعقيم الجراحي.

- عضلات الرحم في فتاة بالغة.
  - العضلة التوأمية.

دور أول ۲۰۲۲

دور أول ۲۰۲۲





الرسم البياني يوضح تركيز هرمون البروجسترون لأنثى إنسان بالغة بعد آخر طمث. ادرسه ثم حدد: ما التفسير العلمي لتغير تركيز الهرمون؟

- 🛈 حدوث الحمل بصورة طبيعية.
  - العمل. عناول أقراص منع الحمل.
    - العقم.
    - ( استخدام اللولب.

انقسام ميوزي أول.



- إخصاب ثم انقسام ميوزي أول.
  - ﴿ إخصاب ثم انقسام ميوزي ثان.
  - انقسام ميوزي ثان ثم إخصاب.

#### (س)؟ مما يلي يشير إليه (س)؟

- 🛈 بنتان مختلفان وراثيا.
- ولد وبنت لهما نفس العمر.
  - الله وبنت ملتصقان.
- عنينان يشتركان في المشيمة.

#### ادرس الأشكال التالية ثم حدد:

في أي شكل تستطيع قناة فالوب التقاط البويضة ولا يحدث إخصاب؟

- A
  - B 💮
  - c 🚱
- D ②
- 🕜 ( أجربت تجارب الاستنساخ الأولى في كل من الضفادع والفنران حتى الحصول على فرد جديد كامل النمو) دور أول ٢٠٢٢ (معدل)

ما الخطوة التي يمكن الاستغناء عنها عند تكوين فرد جديد من الضفادع؟

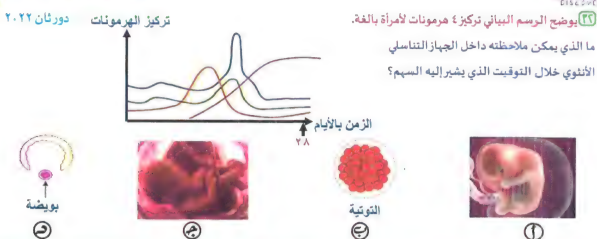
- 🛈 تثبيت الأجنة في رحم الأم.
- الحصول على الأنوبة من أجنة في مراحل مختلفة.
- وع الأنوبة من البويضات غير المخصبة.
- زراعة الأنوية في بويضات منزوعة النواة.
- 📶 إذا علمت أن متلازمة سرتولي تنشأ نتيجة خلل وراثي يؤدي إلى وجود خلايا سرتولي فقط داخل أُنيبيبات الخصية. دور ثان ٢٠٢٢

أي مما يلي يؤدي إلى حدوث عقم في هذه الحالة؟

- نقص عدد الحيو انات المنوية.
  - غياب الحيو انات المنوية.

- موت الحيو انات المنوبة داخل الخصية.
- و موت الحيو انات المنوية داخل مجرى البول.

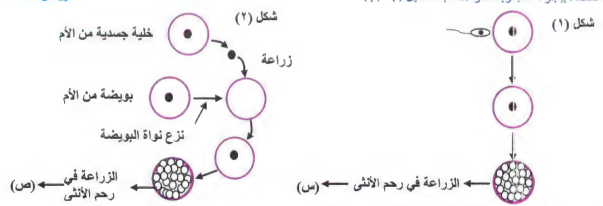




- دور ثان ۲۰۲۲
- (0)
- 📆 أي مما يلي يمكن وجوده في الجزء (س)؟
  - ڻ زيجوت.
  - الله منوية حية.
  - 🗬 حيو انات منوية ميتة.
  - ك خلية بيضية ثانوية.

دورثان ۲۰۲۲

- أنى الفترات التالية يبدأ فها تطور العضلات و اكتمال أعضاء الحس في الجنين؟
- عداية المرحلة الثالثة.
- 🛈 بداية المرحلة الأولى. 🔑 نهاية المرحلة الأولى. 🕝 نهاية المرحلة التانية.
- آتعرض أحد أنواع الحيو انات للانقراض ولكن تبقت أُنثى واحدة وحيو انات منوية تم الاحتفاظ بها في بنك للأمشاج وقام فريقان من دور ثان ٢٠٢٢ دور ثان ٢٠٢٢



ما جنس الأفراد الناتجة من س، ص على الترتيب؟

ص	ښ	
أنثى	أنثى	0
ذكر أو أنثى	ذكر أو أنثى	9
أنثى	ذكر أو أنثى	@
ذكر	أنثى	9



#### التكاثر في الإنسان



#### تجرببي ٢٠٢٣

- 📆 أي مما يلي يصف قناة فالوب في امرأة طبيعية؟
- نهایة القناة أكثر انساعاً من بدایتها.
- (أ) أهداب القناة تتحرك تجاه المبيض.

🗲 أهداب القناة تتحرك تجاه الرحم.

🚓 بداية القناة متصلة بالمبيض.

#### تجربي ٢٠٢٣

#### الحالة التي يمكن علاجها باستخدام تقنية أطفال الأنابيب؟

استئصال رحم الأم.

غياب الأهداب من قناة فالوب.

استنصال المبيضين.

وصول الأم لسن توقف الطمث.

#### تجرببي ٢٠٢٢

#### 🚺 لاحظ الصورة التي توضح جنين إنسان داخل رحم الأم، تعرف على التر اكيب [س. ص. ع] ثم استنتج:

في أي مراحل نمو الجنين ينفصل التركيب (س) عن جدار الرحم؟

- (ألشير الثالث للمرحلة الثالثة.
- (الشهر الثالث للمرحلة الثانية.
- (م) الشير الثاني للمرحلة الثالثة.
- (2) الشهر الثاني للمرحلة الثانية.

# (3)

#### تجرببي ٢٠٢٣

#### 🚹 افعص الصورة التي توضح تكوين أجنة داخل رحم أنثي، ثم حدد:

ما عدد البويضات والحيو انات المنوبة التي شاركت في تكوين هذه الحالة على الترتيب؟

- 1-10
- 1-10
- Y Y (2)
- 1-12

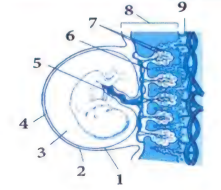
#### تجرببي ٢٠٢٣

- 🕹 إذا حدث الطمث عند سيدة في اليوم الأول من الشهر وأرادت هذه السيدة استخدام أقراص منع الحمل.
  - ما اليوم من ذلك الشهر الذي يمكن أن تبدأ فيه استخدام أقراص منع الحمل؟
- الرابع عشر.
- ﴿ السابع.
- (ع) الخامس.
- (1) الأول.

#### دور أول ٢٠٢٣

- [1] ما العضو/ الأعضاء التي تعتبر مكاناً أمناً لتكوين ونمو الجنين في الإنسان؟
- قناة فالوب والرحم.
  عضاء الجهاز التناسلي الأنثوي.
- (م) الرحم فقط.
  - (أ) الرحم والمهيل.

#### دور أول ٢٠٢٣



#### 👪 ادرس الشكل المقابل، ثم استنتج،

ما الأرقام التي تشير إلى المشيمة؟

- (Y) e(Y)
- (Y) e(Y)
- (V) e(T) e(Y)
- (1) e(Y) e(P)

# 3 3

#### التكاثر في الإنسان



دور ثان ۲۰۲۳		نبي في نحل العسل؟	ي في الإنسان عن التكاثر الجن	ا الذي يميز التكاثر الجنس [2] ما الذي يميز التكاثر الجنس
،كرة.	وين الأمشاج المذ	و نوع الانقسام الذي يؤدي لتكو		🛈 نوع الانقساد الذي يؤدي
	ن الإخصاب.	و نوع انقسام الخلية الناتجة عر	اركة في التكاثر الجنسي.	عدد الأفراد الأبوية المشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
دور ثان ۲۰۲۳			ف الأربطة؟	على أي مما يلي لا يعد من وظائ
	، مكانها.	🤪 تثبيت بعض أعضاء الجسم في	المفصل.	ل ربط العظام يبعضها عند
	٠٤	<ul> <li>تسمح بتمدد الرحم أثناء الحمل</li> </ul>	ض العضلات.	会 تحريك العظام عند انقبا
دور ثان ۲۰۲۳	ن داخل الرحم؟	عنيني رغم عدم استخدامه من قبل الجنير	مراحل المبكرة من النمو الج	🗗 ما الجهاز الذي يتكون في اا
	( التنفسي	البولي	التناسلي	الهضمي
ة (دورة الطمث)؟	ترة الدورة الشهرب	مبيض أنثي تحت الميكروسكوب خلال ف	يمكن رؤيتها معا عند فحص	🗓 ما التراكيب أو الخلايا التي
دور أول ٢٠٢٤				
	له الثانوية.	الخلية البيضة الأولية والخلية البيض	الأصفر.	كحويصلة جراف والجسم
	راف.	ويصلات غيرناضجة وحويصلات ج	الجسم القطبي الأول.	﴿ الخلية البيضية الأولية و
دور أول ٢٠٢٤		سم ذكر الإنسان؟	ج الحيو انات المنوية خارج ج	(٤٧)ما السبب الذي يمنع خرو
		انسداد الحالبين.	)	استنصال البروستاتا.
		انسداد الوعاءين الناقلين.	نين.	استنصال إحدى الخصية
۲۰۲٤ (معدل)	دور ثان	ساخ في الضفادع؟	كاثر البكري الصناعي والاستذ	[4] ما الفارق الأساسي بين الت
	الناتجة.	عدد كروموسومات الأفراد		أ مصدر تغذية الجنين.
		( نوع الأنوية المستخدمة.		会 مكان النمو الجنيني.
دورثان ۲۰۲۶			نائية للخصية في الإنسان؟	[4] أي مما يلي يُعد الوحدة الب
ولي.	خلايا سرت	الخلايا الجرثومية الأمية.	الأنيبيبات المنوية.	<ul> <li>الحيو انات المنوية.</li> </ul>
دورثان ۲۰۲۶		، التكوين الجنيني؟	مط بعد الولادة ولا تعمل أثناء	(٥) أي أجهزة الجسم تعمل فق
والعصبي.	الهرموني	🔑 الهيكلي والعضلي.	الدوري والعصبي.	🕥 الهضمي والتنفسي.
دورثان ۲۰۲٤		بول في ذكر الإنسان.	سائل قلوي يعادل حموضة اا	(أ)ما الغدد التي تقوم بإفراز،
	منويتان.	عدة البروستاتا والحويصلتان ال	غدتا كوبر.	الحويصلتان المنويتان و
ېر.	وستاتا وغدتا كو	( الحويصلتان المنويتان وغدة البر	پر،	عدة البروستاتا وغدتاكو
دور ثان ۲۰۲۶		ئي الإنسان؟	لثديية وحويصلة جراف في أنا	ها وجه الشبه بين الغدد ا
	جسم.	إفرازاتهما خارجية داخل ال	الجسم.	افرازاتهما داخلية داخل

عملان تحت تأثير منبه عصبي.

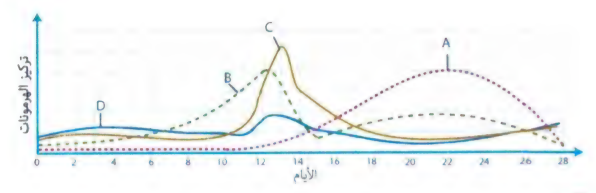
会 تعملان تحت تأثير منبه هرموني.



#### ثانياً: أسئلة مقالية

🚺 ادرس الرسم البياني الذي يوضح التغيرات في تركيز ٤ هرمونات D.C.B.A أثناء دورة الطمث لأنثى إنسان. ثم استنتج:

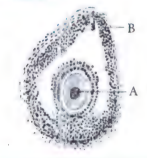
#### تجریبی ۲۰۲۳



كيف يؤثر التغير في تركيز الهرمون (B) على التغير في تركيز الهرمون (C) خلال أيام ١٠ – ١٢ من الدورة؟

و منى تؤثر الزيادة الواضعة في تركيز هرمون (C) يوم ١٣ من الدورة على نشاط المبيض؟ فسر إجابتك.

#### دور اول ۲۰۲۳



- ادرس الشكل المقابل الذي يوضح تركيباً موجوداً داخل مبيض أنثى بالغة، ثم استنتج: (١) ما نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (A)؟ وما الهدف من حدوثه؟
  - (٢) ما نوع الانقسام الذي يحدث في الخلية (A)؟ وما الهدف من حدوثه؟

#### دور ثان ۲۰۲۳



- 🕜 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح الجهاز التناسلي الأنثوي لأنثى بالغة، ثم استنتج:
  - (١) ما اسم المرحلة الموضعة بالشكل التي تمربها الأنثى من مراحل دورة الحيض؟
    - (٢) ما الدور الذي يلعبه هرمون LH خلال هذه المرحلة؟

## اختباررقم (11)



## سادساً ﴿ احْتِبَارُ ﴿ ا) على الدرس الثالث (النكائر في الانسان) ۗ / /

#### أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

- اً أي مما يلي غير صحيح بالنسبة لخصية الذكر...........
  - (أ) مصدر الأمشاج المذكرة.
    - (م) تتكون في مراحل الحمل الأولى.
- چاجر لكيس الصفن في مراحل الحمل الأخيرة.

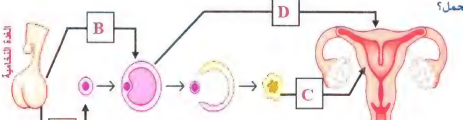
الجسم. ويناسبها درجة حرارة أعلى من درجة حرارة الجسم.



#### 🚺 ادرس الشكل الذي يوضح قطاع عرضي في خصية ثم حدد:

أى الخلايا نتجت بدون عملية انقسام؟

- C+A(1)
- D+B(2)
- E+C
- F+D (2)
- 🔟 الهرمونات الأعلى تركيزا في شربان الخصية هي .........
- FSH (ع) التستوستيرون. (ع) التستوستيرون والأندروستيرون. (ع) الأندروستيرون و LH.
  - 🗓 يناسب أداء الجهاز التناسلي الذكري لوظيفته إفراز.....
  - البروستاتا لسائل قلوى بعد مرور الحيو انات المنوبة داخل الوعاء الناقلة.
  - الخصيتان لسائل قلوي داخل الوعاء الناقل مباشره قبل مرور الحيو انات المنوية.
    - البروستاتا لسائل قلوي قبل مرور الحيو انات المنوبة في الوعاء الناقل مباشرة.
    - عدتا كوبر لسائل حمضي قبل مرور الحيو انات المنوبة مباشره في الوعاء الناقل.
      - الديك ٢٤ طليعة منوية فتكون عدد الخلايا أمهات المني المنتجة لها هو ..........
  - A (2) EA A 17(9) TT (1)
  - 🚺 إحدى الغدد النالية ذات تأثير مباشر لإفرازاتها على عمل القطعة الوسطى للمشيج الذكري في الإنسان ........
- ( الحويصلتان المنوبتان. الغدة النخامية. (م) غدة كوير. غدة البروستاتا.
  - ادرس الشكل الذي يوضح بعض الهرمونات وتأثيرها على الجهاز التناسلي الأنثوي ثم حدد:



أي الرموزتشير إلى هرمون الحمل؟

- AD
  - B
  - C (A)
  - D (2)

المستوى الطبيعي

من

0.7

0.7

🕒 المهبل.

الكوين الجسم الأصفر.

إلى

3.5

3.5

3.5

#### التكاثر في الإنسان

(ح) المهبل

تركيز الهرمون

بالدم

0.2

5.7



أي العمليات التالية تحدث نتيجة تأثير خلايا سرتولي على الطلائع المنوبة أثناء تكوين الحيو انات المنوبة في الخصية؟	الخصية؟	، الحيو انات المنوبة في	المنوبة أثناء تكوين	تولى على الطلائع	جة تأثير خلايا سرا	التالية تحدث نتيع	أي العمليات	I
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	-------------------------	---------------------	------------------	--------------------	-------------------	-------------	---

إنتاج هرمون التستوسيترون.	الميوزي الثاني. 🗿	ى الأول. ﴿ الانقسام ا	لايا. ﴿ الانقسام الميوزي	التشكل النهائي للخ
	- 1 - 1			

🚹 من أعضاء الجهاز التناسلي الأنثوي التي تتمدد أثناء الحمل ............

(أ) الرحم (ع) قناة فالوب (ع) المبيض

🗗 يتم تثبيت الجهاز التناسلي الأنثوي في منطقة الحوض بواسطة حزم ........ من نسيج ضام ليفي.

منفصلة وغيرمرنة المتصلة وغيرمرنة عيرمرنة عيرمرنة مرنة المتصلة ومرنة ومرنة المتصلة ومرنة ومرن

∭ تحليل AMH هو تحليل يجرى أحياناً للنساء للتأكد من وصول إلى سن البلوغ حيث يزداد مستواه في الدم كلما زاد عدد البويضات المتبقية في المبيض، ثم يبدأ بالانخفاض مجددًا وبشكل ملحوظ مع اقتراب سن اليأس.

السيدة الأولى

السيدة الثانية

السيدة الثالثة

(م) الرحم.

( المهبل

أُجري تحليل لثلاثة سيدات في أحد المعامل وكانت النتائج كما موضح في الجدول. استنتج:

ما الذي تشير إليه النتائج للسيدة الثانية؟

- 🛈 هناك فرصة حمل مرتفعة.
- الإصابة بمتلازمة تكيس المبايض.
- استجابة مرتفعة لعمليات التلقيح الصناعي.
  - الاقتراب أو الدخول في سن اليأس.

#### المرأة متزوجة تحمل ولكنها تعانى من إجهاض متكرر للأجنة في مراحل مبكرة قبل وصولها إلى الرحم.

أي أجزاء الجهاز التناسلي مسئول عن هذه المشكلة؟

🖒 المبيضان. 🤤 قناة فالوب.

الله أنثى الإنسان تبدأ فترة الحيض عندما ...............

🛈 لا يتم تخصيب البويضة الناتجة من الدورة الشهرية السابقة. 🥏 لا يتم تخصيب البويضة الناتجة من الدورة الشهرية الحالية

会 يتم تخصيب البويضة الناتجة من الدورة الشهرية السابقة. 🏻 🧿 يتم تخصيب البويضة الناتجة من الدورة الشهرية الحالية.

الجزء السفلي والذي يقع في الثلث الأخير من قناة فالوب كارج

会 الجزء العلوي والذي يقع في النصف الأول من قناة فالوب

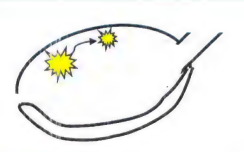
اليتسبب إفراز الغده النخامية لهرمون FSH......

( ) إفرازهرمون الأستروجين. الله انفجار حويصله جراف. الله تحرر البويضة.

العبار عرمون المساروجين.

#### 📶 الشكل المقابل يعبر عن مبيض انثى في .....

- منتصف الأسبوع الرابع من دورة الطمث.
  - الشهر الرابع من الحمل.
  - 会 بداية الشهر الثالث من الحمل.
  - 🕰 بداية الأسبوع الثالث من دورة الطمث.



إلى

.,0







#### 🗖 يشير الرقم (٢ يوم) إلى .....

- أقل عدد من الأيام التي تبقى فيه الحيو انات المنوبة حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي.
  - 🔑 أكبر عدد من الأيام التي تبقى فيه البويضة حية داخل الجهاز التناسلي الذكري.
  - ﴿ أقل عدد من الأيام التي تبقى فيه البويضة حية داخل الجهاز التناسلي الأنثوي.
- أقل عدد من الأيام التي تبقى فيه الحيو إنات المنوبة حية داخل الجهاز التناسلي الذكري.

#### اللحظ الصورة ثم حدد: ما الذي يميز هذه المرحلة من تكوين الجنين؟

- ل بداية تكوين القلب.
  - ك يكتمل نمو المخ.
- الاستجابة للأصوات المحيطة.
  - (ح) تتفكك المشيمة.



- ال تتكون في الرحم بعد ٧ أيام.
- 🗬 تنغرس في بطانة الرحم لتكون الجنين.

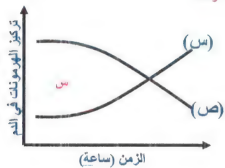


- تنتج من انقسام البويضة المخصبة.
  - عى منشأ الأغلفة الجنينية.

#### 🚻 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين تركيز هرمونين من الهرمونات أثناء عملية الولادة.

#### أي البرمونات الآتية تمثل كل من (س، ص)؟

ص	س	
البرولاكتين	البروجسترون	0
البرولاكتين	الأستروجين	0
الأوكسيتوسين	الأستروجين	@
البروجسترون	الأوكسيتوسين	(2)



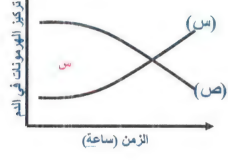
#### [4] قد يكون من وظائف الأوكسيتوسين كل ما يلى عدا ............

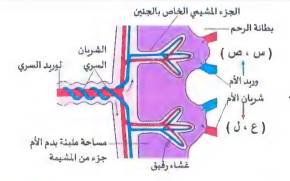
- يتكامل عمله وظيفيا مع البرولاكتين.
- اندفاع ونزول اللبن وقت الرضاعة.
- الانقباض العنيف والفوري والمنظم لبعض العضلات اللاإرادية.
- استهلاك الطاقة المخزنة في الكبد بتحويل الجليكوجين إلى جلوكوز.

#### 🔼 فكر في الشكل التالي ثم أجب.

#### أي العبارات التالية صحيح؟

- (س، ص) جلوكوزو CO2، بينما (ع، ل) فضلات وO2.
- (س ، ص ) إنزيمات وهرمونات، بينما (ع ، ل) فضلات و CO2.
  - 🕜 (س، ص) جلوكوزو ٥٥ بينما (ع، ل) فضلات و ٥٥٥.
  - (س، ص) إنزيمات وهرمونات بينما (ع، ل) جلوكوزو 02.









- 📶 تقل خصوبة الرجل بسبب كل من عدا .....
  - (1) نقص حجم السائل المنوى.
  - 🤗 قلة عدد الحيو انات المنوبة عن ٢٠ مليون.
- نقص اللزوجة.
- ( انخفاض الحركة للحيوان المنوي.

#### 🚺 يوضح الرسم البياني تركيز (٤) هرمونات لامرأة بالغة.











- 28
  - **الله وسيلة أنثوبة لمنع الحمل تسمح بتحرر البويضة من المبيض ...........** 
    - ( واقى ذكرى.

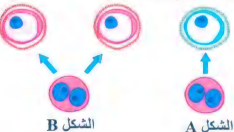
- (م) لولب.

(2) الأقراص.

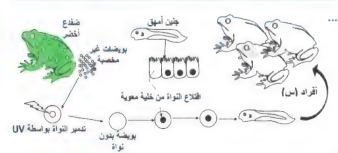
الشكل المقابل تركيب الجهاز التناسلي الذكري، ما الجزء الذي يتم قطعه

( تعقيم جراحي للزوج.

- في العمليات الجراحية لمنع انتقال الحيو انات المنوبة إلى الجهاز التناسلي الأنثوي؟
  - A D
  - B @
  - c (A)
  - D (2)
- 🍱 سجلت أربع حالات ولادة لتو انم في أحد الأيام. فمن المتوقع في نفس المكان تكون عدد الولادات الفردية في نفس اليوم ..............
  - 450
- 350 🚓
- 250
- 150
- 📶 ادرس الشكل الذي يعبر إحدى مراحل تطور الجنين قبل عملية الإنغراس مباشرةً ثم حدد:
  - ما الذي يمكن أن يميز الشكل B؟
  - ال ناتج عن إخصاب حيوان منوي واحد.
  - الخصبة من مبيض واحد.
    - يبدأ في الثلث الأول من قناة فالوب.
    - عنميز إلى جنينان لهما مشيمة واحدة.



- 🚻 أدرس الشكل التالي ثم أجب: تعرف هذه التقنية بـ....
  - ( ) زراعة الأجنة.
    - الاستنساخ.
  - ﴿ زراعة الأنسجة.
  - الحقن المجهري.



#### التكاثر في الإنسان

طفلين ملتصفين.



#### Mفد بنتج عن توتية واحدة كل مما يلي عدا ..............

( طفلان ذكر و أنثي. (1) طفل واحد.

🚹 أقراص منع الحمل تضع الأنثى في حالة ........

(أ) ما بعد التبويض في وجود حويصلات جراف

حدوث طمث وعدم حدوث حمل.

طفلتان أنثى.

ما بعد التبويض بدون تكوين حويصلات جراف.

عدوث تبويض في وجود جسم أصفر.

🛂 تشير البيانات الواردة في الجدول المجاور إلى وجود هرمونات تناسلية محددة في عينات الدم المأخوذة من ثلاث أفراد. وتشير العلامة (X) في عمود الهرمون إلى نتيجة إيجابية للمستوبات المناسبة اللازمة للإنجاب الطبيعي لدى هذا الفرد.

من خلال البيانات المدونة.

أى من التالي يمكن إنتاجه في الفرد (٣)؟

(أ) الحيو انات المنوبة فقط.

🔑 الحيوانات المنوبة والبوبضات.

الحيو انات المنوبة ونمو الجنين.

البويضات فقط.

الهرمونات			. 11
أستروجين	بروجسيرون	تستوسيترون	الفرد
(X)	(X)		(1)
(X)		-	(٢)
*		(X)	(٣)

#### 🗓 أي الاختيارات في الجدول التالي يعبر عن مكان تكوين التر اكيب الموضحة بالشكلين (م) و (ل)؟





(し)	(م)	
قناة فالوب	المبيض	0
المبيض	قناة فالوب	0
بطانة الرحم	المبيض	@
بطانة الرحم	قناة فالوب	9

#### العينتان (أ) . (ب) يوضحان نسية هرمون LH لفردين رجل وامرأة بقيم تقرببية خلال ٣ أسابيع متتالية.

الأسبوع ال	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	
77	78	71	العينة (أ)
۲.	۲۸	71	العينة (ب)

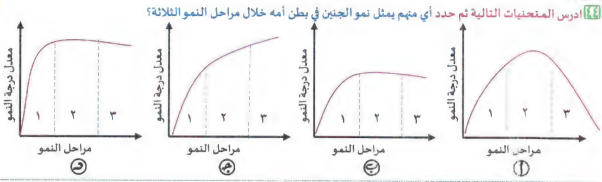
#### افحصها ثم أجب:

- (أ) ، (ب) لرجلين.
- العينة (أ) ، (ب) لامر أتين.
- العينة (أ) للرجل والعينة (ب) الامرأة.
  - 🗗 العينة (أ) لامرأة، (ب) للرجل.

#### 🚻 في تجارب الاستنساخ .....

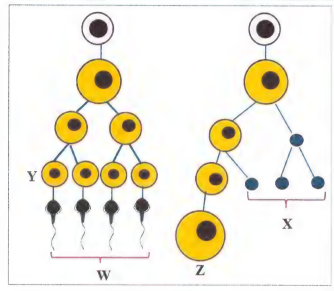
- يتفق الفرد الناتج مع الخلايا الجنينية المنزوعة في الجنس والصفات.
  - يتفق الفرد الناتج مع الأنثى صاحبة البويضة فالجنس والصفات.
- ﴿ يَتَفَقَ الفَرِدِ النَاتِجِ مِعِ الْأُمْ صَاحِبَهُ الرَّحِمِ الْمَزْرُوعِ بِهَا الْبُوبِضَةِ فِي الْجِنْسِ والصَّفَاتِ.
  - لا توجد علاقة بين الفرد الناتج والخلايا الجنينية المنزوعة.





#### ثانياً: الأسئلة المقالية:

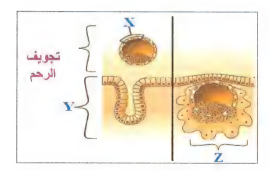
- والمؤنث، ادرسه ثم أجب.
  - اسم الخلايا المشار إليها بالرمز (X) و (Y)؟
  - يعتمد استكمال نضج الخلية (Z) على الخلايا (Y).
     فسر ذلك.



#### 🚺 يوضح الشكل الاتي بعضا من مراحل نمو الجنين.

آما إثر انخفاض هرمون البروجسترون على الجزء المشار إليه بالرمز (Y)؟

ما الدليل من الشكل على أن التركيب المشار إليه بالرمز (Z)يمثل مرحلة نمو الجنين قبل الأسبوع الثالث من الحمل؟



# سابعاً ﴿ احْتِبَارُ ﴿ ٢) على الدرس الثالث (التكاثر مي الإنسان) ﴿ ﴿ الْمُعَالِّرُ مِي الْإِنسَانَ ﴾ ﴿

(م) الخصية.

# أولاً: الأسئلة الموضوعية (اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

🔟 يتم استكمال نضج الحيو أنات المنوية في .............

(1) الوعاء الناقل.

( البريخ.

الحويصلة المنوية.

### أى مما يلى ليست من وظائف الجهاز التناسلي الذكري الرئيسية؟

- المساهمة في إخراج البول من المثانة البولية لخارج الجسم.
- 🔑 إنتاج الحيو انات المنوبة وتخزبنها ونقلها داخل جسم الرجل.
- المساهمة في نقل الحيو انات المنوبة إلى داخل الجهاز التناسلي للأنثى.
  - إنتاج الهرمونات التي تمنح الذكور الصفات الذكرية الثانوية.

### 🚺 الشكل البياني المقابل يوضح تركيز بعض الهرمونات في دم أنثي إنسان في الخمسة عشريوماً الأولى من دورة الطمث،

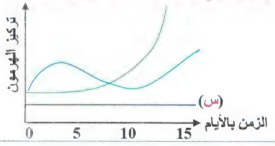
ادرسه ثم حدد الهرمون الذي يشير إليه الحرف (س)؟

FSH ()

LH (P)

(م) الأستروجين

( البروجستيرون



[3] إذا علمت أن خلايا سرتولي بالخصية تفرز هرمونيين يؤثران على عدد الحيو انات المنوية بها هما (المنشط والمثبط) فأى

الاختيارات التالية يعد صحيحا عند نقص عدد الحيوانات المنوبة.

( ) تفرز الهرمون المنشط للنخامية لإفراز FSH.

ب تفرز الهرمون المثبط للنخامية لإفراز FSH.

بغرز الهرمون المنشط للنخامية لإفراز LH.

ط تفرز الهرمون المثبط للنخامية لإفراز LH.

### 🗖 تولد البنت وفي مبيضها ......

۾ أمهات البيض.

( ) خلايا بيضية أولية.

خلايا بيضية ثانوية.

### الشكل البياني المقابل يوضح بعض الخلايا في خصية ذكر الإنسان،

### ما الذي يشير إليه الحرف (ص)؟

أ خلايا جرثومية أمية.

طلائع منوية.

خلابا منوبة أولية.

علايا منوية ثانوية.

# ۲ن

خلايا جرثومية أمية.

المجموعة اتصبغية



💟 ادرس الشكل النالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: أي الخلايا بالشكل يعتبر ذات طبيعة إفرازية؟

- 5,1
- 795 @
- **6€** 6 و 7
- (ع) 7 فقط.

🚹 تأخر الإنجاب عند أحد الزوجين وعند فحص السائل المنوي، اتضح سلامته و اكتشف في وقت لاحق بطء حركة الحيو انات المنوبة في مهبل الأنثي، أي من الغدد التالية نقص إفرازها بسبب هذه المشكلة؟

- (1) البروستاتا
- الحوصلتان المنوبتان
- الأنيبيات المنوبة
- ( المبيض

4

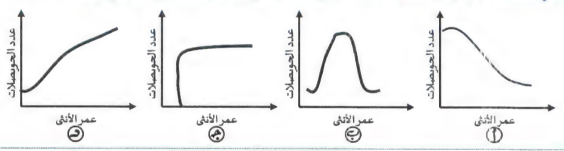
3

[4] ادرس الشكل المقابل ثم أجب: أي التراكيب التالية يتأثر بالهرمون الذي ينتج من التركيب رقم (5)؟

- (1) D
- (T) (P)
- (T) (A)
- (1)
- - افراز هرمونات جنسية. ( الاخصاب.
- تكوين الأمشاج.

( إيواء الجنين.

∭أي الأشكال الأتبة يعبر عن المنحني الأمثل لعدد حويصلات جراف في مبيض أنثي منذ تكوينها الجنيني إلى نهاية عمرها؟



الرسم البياني يوضح تركيز هرمون البروجسترون لأنثى إنسان بالغة بعد آخر طمث،

ادرسه ثم حدد: ما التفسير العلمي لاستمرار ارتفاع تركيز الهرمون بعد اليوم ٢٨؟

- (ا) إفراز الغدة النخامية لإفراز LH.
- 🤪 عدم حدوث إخصاب للبويضة.
  - حدوث إخصاب للبويضة.
    - استخدام اللولب.



∭لا تعيش الحيو انات المنوبة إلا في وسط مغذي − لا تستطيع الحيو انات المنوبة تخزين غذاء بداخلها.

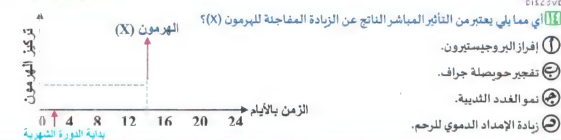
- العبارتان صحيحتان.

🔑 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ. 🕒 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

﴿ العبارتان خاطئتان.

التركين





- - (البروجيستيرون.
  - الم تفجير حويصلة جراف.
    - 🚓 نمو الغدد الثديية.
- (ح) زيادة الإمداد الدموى للرحم.

### 🔟 بعد تحرر البويضة من حويصلة جراف يتكون ...........

- خلية بيضية ثانوية خارج المبيض وجسم أصفر داخل المبيض.
- 🗬 خلية بيضية ثانوبة داخل المبيض وجسم أصفر خارج المبيض.
- 🗬 خلية بيضية ثانوبة داخل المبيض وجسم أصفر داخل المبيض.
- 🕒 خلية بيضية ثانونة خارج المبيض وجسم أصفر خارج المبيض.

### 📶 بفرض أنه تم عمل قطاع في مبايض امر أتين الأولى حامل في شهرها الثاني وأخرى حامل في شهرها السابع يكون الفرق بين

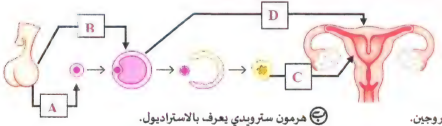
### القطاعين هو .....ا

- وجود جسم أصفر في أحد مبيضى الأنثى الأولى وعدم وجوده في مبيضى الأنثى الثانية.
  - 🥏 وجود جسم أصفر في مبيضي الأنثى الثانية وعدم وجوده في مبيضي الأنثى الأولى.
- 🔗 وجود حويصلة جراف ناضجة في مبيضي الأنثي الأولى وعدم وجوده في مبيضي الأنثي الثانية.
- 🗨 وجود حويصلة جراف ناضجة في مبيضي الأنثي الثانية وعدم وجوده في مبيضي الأنثي الأولى.

### ₩ماذا تتوقع أن يحدث إذا تم استنصال أحد مبيضي المرأة في الشهر الثاني من الحمل؟

- عضمر الجسم الأصفر وبحدث إجهاض.
- قد يستمر الحمل وفد يحدث اجهاض.
- يضمر الجسم الأصفر ولا يحدث إجهاض.
- بستمر الجسم الأصفر في الإفراز ولا يتأثر الحمل.

### 🚻 ادرس الشكل الذي يوضح بعض الهرمونات وتأثيرها على الجهاز التناسلي الأنثوي ثم حدد:



### ما هي خصائص البرمون D?

- (أ) هرمون بروتيني يعرف بالاستروجين.
- مرمون سترويدي يعرف بالبروجستيرون.
- 🗗 مرمون سترويدي يفرزمن الغدة النخامية.

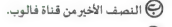
### 📶 في دورة الطمث عندما يزداد هرمون الأستروجين بشكل كبير ثم ينخفض يؤدي ذلك إلى ...........

- (f) حدوث تغذية راجعة سلبية للغدة النخامية فيزداد إفراز هرمون LH.
- ب حدوث تغذية راجعة إيجابية للغدة النخامية فيقل إفراز هرمون LH.
- جدوث تغذية راجعة سلبية للغدة النخامية فيقل إفراز هرمون LH.
- 🗲 حدوث تغذية راجعة إيجابية للغدة النخامية فيزداد إفراز هرمون LH.



### 🖒 مكان الإخصاب في أنثى الفأريكون في .....

- (أ) النصف الأول من قناة فالوب.
  - (م) الحزء العلوى من الرحم.



الجزء السفلي من الرحم.

### [[] ادرس الشكل المقابل ثم أجب: أي مما يلي يعبر عما يحدث في الجزء (س)؟

- D قد يحدث به انقسام ميوزي ثاني فقط.
  - و قد يحدث به انقسام ميتوزي فقط.
  - گامل. قد یحدث به انقسام میوزی کامل.

( الأولى - الثانية.

(E+3)

الانقسام الميوزي الثاني والميتوزي به متلازمان.



الثالثة - الثانية.

📆 يكتمل تكوين القلب في المرحلة ....... بينما يكتمل نمو المخ خلال المرحلة ......... على الترتيب

( الأولى - الثالثة.

الثانية - الثالثة.





السهم (ص)		السهم (س)	
وأحماض أمينية.	۱- أكسيجين	ثاني أكسيد الكربون وجلوكوز.	,İ
وجلوكوز.	۲- أكسيجين	ثاني أكسيد الكربون وبول.	ب.
بد الكربون وبول.	٣- ثاني أكسب	أكسيجين وجلوكوز	ج.
بد الكربون وأحماض أمينية.	٤- ثاني أكسب	أكسيجين وبول	د.

من خلال دراستك ما المواد التي تمر في اتجاه السهمين (س) و (ص) على الترتيب؟

(i+ -) (A) (r+7) O

📆 كل مما يلي من وظائف غشاء الرهل عدا .....

المشيمة. (أ) تحمل الصدمات.

(ح) تسهيل الحركة.

i 🕘

### أى مما يلى يعتبر نتيجة مباشرة لنقص إفراز هرمون FSH في المرأة؟

- صعوبة حدوث الحمل لقلة شمك بطانة الرحم.
  - لا تتكون خلية جرثومية أُمية وأُمهات البيض.
- لا تتكون خلية أمهات البيض وخلية بيضية أولية.

ك تكوين الحبل السري.

الاتتكون بويضات ناضجة.

### 🗍 لاحظ الصورة ثم حدد: ما الذي يميز هذه المرحلة من تكوبن الجنين؟

- ل يبدأ تكوبن الرئتين.
- العركة الحركة
- عقل إفراز البروجستيرون.
  - (ح) بكتمل نمو القلب.





- 🖤 وسيلة من وسائل منع الحمل تثبط الغدة النخامية عن إنتاج بعض هرموناتها:
- 🔑 الواقي الذكري.
- ( اللولب.
- (أ) الأقراص.





### 🚺 أي مما يلى تخص التوءم السيامي؟

- قد يكون لهم نفس المشيمة.
- 🚓 بحب أن يكون لهما نفس المشيمة.
- و قد يشتركان في الجنس. قد يكون لهما نفس الكيس الجنيني.

### 🚹 أي العبارات التالية لا تنطبق على التوءم ثنائي اللاقحة؟

(أ) قد يكون لهما نفس المشيمة.

(أ) أمهات المني.

- (م) يحتمل أن يكون لهما نفس الجنس.
- (ع) قد يكون لهما نفس لون العينين. قد يختلفا في لون البشرة تبعا لمكان تواجدهم.

### 🗗 يحدث الانقسام الميوزي الأول عند تكوبن الحيو انات المنوبة في ..............

- الطلائع المنوبة.
- الخلايا المنوبة الأولية.
- الخلايا المنوبة الثانوبة.

📶 تأمل الجدول المقابل الذي يوضح وسيلتين من وسائل منع الحمل (أ . ب) وتأثيرهما على حدوث (+) أو عدم حدوث (-) الانقسام الميوزى الأول والثاني خلال عملية تكوبن البوبضات.

الميوزي الثاني	الميوزي الأول	الوسيلة
+	+	İ
	a	ب

### الوسيلتين (أ ، ب) هما على الترتيب .....

- (أ) تثبط إفراز الهرمونات الجنسية لقشرة الغدة الكظرية يتم تثبيتها في الرحم لمنع انغراس التوتية.
  - تمنع نزول السائل المنوي داخل مهبل الزوجة تربط أو تقطع فيها قناة فالوب.
- 会 يتم تثبيتها في الرحم لمنع انغراس البلاستيولا تثبط النخامية عن إفراز هرموناتها المنهة للمناسل.
  - 🕰 يتم تثبيتها في الرحم لمنع انغراس البلاستيولا يربط فيها الوعاءان الناقلان للزوج.

(م) النمو

### 📶 إحدى مراحل الحيو انات المنوبة يصاحها زبادة في حجم الخلايا مع ثبات عددها هي .............

- 🚓 النضع

- (1) التضاعف





### الدرس الشكلان المجاوران ثم أجب:

- الشكل (س) جهازتناسلى مذكر من الجهة الأمامية والجانبية اليمني والشكل (ص) جهازتناسلي مؤنث من الجهة الأمامية والجانبية اليمني.
- الشكل (س) جهازتناسلى مذكر من الجهة الأمامية



- 会 الشكل (س) جهاز تناسلي لذكر إنسان بالغ والشكل (ص) جهاز تناسلي لذكر إنسان قبل البلوغ.
- 🕒 الشكل (س) جهاز تناسلي لأنثي إنسان من الجهة اليسري والشكل (ص) جهاز تناسلي لذكر إنسان من الجهة اليمني.

### 🚻 يتحدد جنس الجنين عند أو في...... بينما يتميز في أو عند ...........

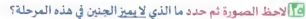
- الشهر الأول / الأسبوع الثاني عشر.
  - الشير الثالث / لحظة الإخصاب.



الحظة الإخصاب/ الأسبوع السادس.

الشهرالرابع / الشهرالتاسع.

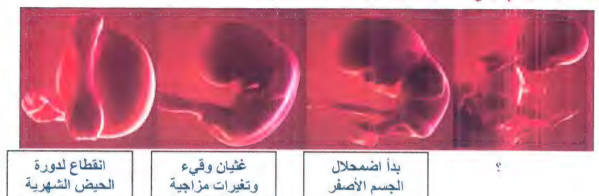




- اكتمال نمو القلب وسماع دقاته.
  - اكتمال نمو الرئتين.
  - الاستجابة للأصوات المحيطة.
    - استمرار تطور المخ.



🚺 تأمل الصور التي توضح العلاقة بين تطور الجنين خلال أول ٤ أشهر وبين ما يتزامن حدوثه للأم خلال تلك الأشهر ثم أجب:

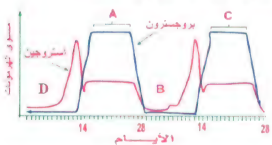


ما الذي تشير إليه علامة الاستفهام؟

- البرولاكتين.
- ويادة إفراز هرمون البار اثورمون.

- المروجستيرون.
  - اتساع تجويف الحوض.

📆 ادرس الشكل الذي يوضح مستوى هرموني البروجستيرون والأستروجين لدى سيدة خلال دورتي رحم متتاليتين



- ما الرمزان اللذان يمثلان الفترة التي يتلاشي فيها الجسم الأصفر؟
  - B<sub>A</sub> (D

ثم حدد:

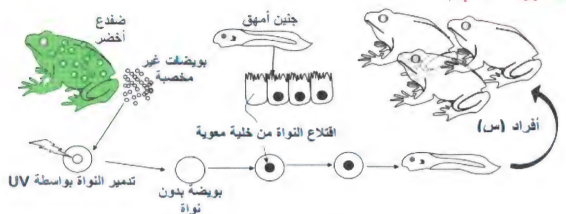
- C ,A @
- D o C
- D<sub>9</sub>B
- 🚻 ادرس الشكل المقابل الذي يوضح مراحل تكوين الحيو انات المنوبة في الإنسان ثم حدد:
  - أي الخلايا الأتية تنتج بدون انقسام؟
    - 1.10
    - €. 40
    - 0 . Y @
    - £ . Y 2

خلايا مبطنة للأنبيبية

المنوية



### الدرس الشكل التالي ثم أجب:



الأفراد (س) تحتوى الخلية البدائية لها على .....

- عضيات وكل كروموسومات الخلايا المعوبة للجنين الأمهق.
- عضيات خلايا الضفدع الأخضر وكروموسومات الجنين الأمهق.
  - عضيات ونصف كروموسومات خلايا الضفدع الأخضر.
- عضيات الضفدع الأخضر ونصف كروموسومات الخلية المعوبة للجنين الأمهق.

### الستطيع ذكر الإنسان أن يعيش بدون غدد ملحقة في الجهاز التناسلي.

ذكر الإنسان ينتمي إلى طائفة الثدييات التي تلد وترضع صغارها.

العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

会 العبارتان خاطئتان.

🕗 العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

### 🚺 عدم تكوين البريخ بخصية الرجل يسبب ......

ضمور الخصيتين.

و نقص عدد الحيو انات المنوبة الناتج في كل تزاوج. في يمكون سائل منوى بلاحيو انات منوبة.

عدم تكوين سائل منوي.

افراز هرمون FSH	س
إنماء بطانة جدار الرحم.	ص
نمو حويصلة أو أكثر من حوبصلات جراف،	ع
حدوث عملية التبويض.	J
إفراز الإستروجين.	<b></b>

### [1] ادرس الجدول الذي يوضح أحداث دورة الطمث ثم حدد:

أي مما يلي يعبر عن التتابع الصحيح لها؟

- D س ص ع ك م ل.
- . m a b b a m.
- . J a e oo 2 n b.
- **②** س ع ك ص م ل.
- [1] بفرض أن عدد التو انم الثنائية التي ولدت على مدارعام كامل في مدينة ما كان ٣٣٠ توءم فيكون عدد المواليد الأُحادية (الفردية) في هذا العام لنفس المدينة هو.............. تقربباً.
  - o. 🗿 YAE.. 🔗

إفراز LH

- 1770.
- 140..



### الشكل التالي يعبر عن المراحل الأولى لتكوين الجنين في الإنسان، ادرسه ثم أجب:

إذا نتج عن هذه المراحل المتتالية توءم فيُعتقد أنه سوف يكون توءم .....

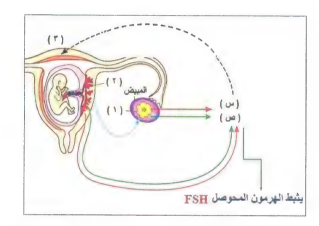
- 🛈 له مشيمة واحدة.
  - اله مشيمتين.
    - ﴿ ذكروأنثي.
- ك ذكرين مختلفين في فصيلة الدم.



## ثانياً: الأسئلة المقالية:

- € فكرفي الشكل المقابل ثم أجب:
- الما تأثير الهرمون (س) على التركيب (٣)؟





الم تفسر/ عدم تكوين بويضات جديدة خلال فترة الحمل في الأنثى؟

# ثامنا

# راحتبار (٣) على الدرس الثالث (التكاثر في الإنسان)

# أولاً: الأسئلة الموضوعية (اخترالإجابة الصحيحة لكل عبارة مما يأتي):

- ادرس الصور المقابلة ثم حدد: ما الذي يميز التوءم في الشكل المجاور؟
  - ( ) لهما نفس الجنس أحياناً.
  - التشابه في جميع الصفات الوراثية.
    - انتج عن بوبضة واحدة.
    - ( ك لهما جنس مختلف دائما.



- 🚹 خلايا داخل الخصية تنقسم وأخرى ليس لها دور إفرازي تكون ...........
  - الخلايا المنوبة الأولية والطلائع المنوبة.
  - الخلابا الجرثومية الأمية والمنوبة الثانوبة.
- الخلايا المنوبة الثانوية وخلايا سرتولي. الخلايا الجرثومية الأمية والطلائع المنوبة.
  - 🚺 فكر في الشكل المقابل ثم أجب: وظيفة الجزء ( A ) هي ...........
    - 🕥 تخزين الحيو انات المنوبة ونضجها.
      - انتاج الحيوانات المنوبة.
    - ﴿ إفراز السكر لتغذية الحيو انات المنوبة.
    - 🔁 إنتاج الهرمون المنشط لتكوين الأنيبيبات المنوية.



### 🚺 العلاقة بين كمية الميتوكوندريا وزمن وصول الحيوان المنوي للبويضة .........

- 11
  - 20
  - 3 🚓
- 42
- الزمن
- (3)
- المستوى العالى للبروجسترون والأستروجين
- (ع) المستوى المنخفض لـ FSH و البروجيستيرون
- المستوى المنخفض للأستروجين والبروجيستيرون.

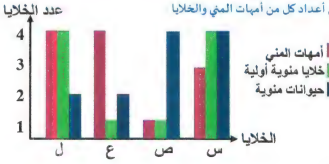
المستوى العالى للأستروجين والمنخفض للبروجيستيرون

# 🗍 باستخدام الشكل البياني التالي: أي مما يلي يدل على أعداد كل من أمهات المني والخلايا

المنوبة الأولية والحيو انات المنوبة بشكل صحيح؟

• سبب تمزق بطانة الرحم كل شهر هو ......

- (1) س
- m (P)
- 8
- JO





### 💟 أقصى سُمك لبطانة الرحم أثناء دورة الطمث يكون ..........

- قبل بدء الطبث مباشرة.
- (م) في نهاية الطمث.

عندما يكون تركيز البروجستيرون في الدم أعلى ما يمكن.

عندما يكون تركيز الأستروجين في الدم أعلى ما يمكن.

### 🚹 مشكلة في الحوصلتان المنوبتان أدت إلى تأخر الإنجاب عند شخص ما. فماذا تفسر سبب تأخر الإنجاب لدى هذا الشخص؟

- 🛈 نقص في إفراز أنزيم الهيالويورنيز من رأس الحيوان المنوي. 🤤 زبادة في كمية السائل القلوى في قناة مجرى البول.
- بطء حركة الحيو انات المنوبة عند وصولها لرحم المرأة. نقص في كمية السائل القلوى في قناة مجرى البول.

### 🚹 ادرس الشكل التالي ثم أجب:عندما تتحول الخلايا رقم 1 إلى الخلايا رقم 6 فإنها تكون قد مرت بـ.............

- ال ثلاثة
- (ع) أربعة
- (م) خمسة

🛈 انتاج دوری.

- (ع) ستة
- 🗗 توصف عملية إنتاج الأمشاج الأنثوبة بأنها عملية ......
  - - انتاج شهري.
- ﴿ إنتاج متواصل.



### الدرس الشكلين اللذان يوضحان الجهاز التناسلي في الإنسان ثم حدد:

أى البدائل الأتية يصف أفضل جزء من عملية التكاثر؟

- (C) يؤثر الأستروجين والبروجسيترون على نشاط الجزء (C).
  - (C) يحفز البروجسيترون انقسام البويضة داخل (C).
- بتم نقل التستوستيرون المنتج من (A) إلى (D) حيث يؤثر على نمو الجنين.
- 🕰 يؤثر هرمون التستوسيترون المنتج في (A) على تكوين الحيو انات المنوية داخل (B).

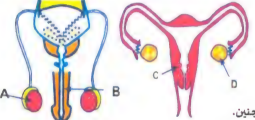
### 📶 أي مما يلي متوقع بعد إخصاب البويضة مباشرةً؟

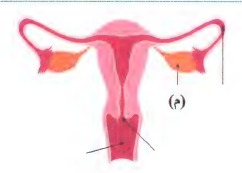
- ارتفاع مرمون البروجسترون واستكمال الانقسام الميوزي.
- انخفاض هرمون البروجسترون واستكمال الانقسام الميوزي.
- ارتفاع هرمون البروجسترون وعدم اضمحلال الجسم الأصفر.
  - ارتفاع مرمون البروجسترون وارتفاع هرمون FSH.

### المقابل الجهاز التناسلي الأنثوي. ادرسه ثم حدد:

ما وظيفة الجزء المشار إليه بالرمز (م)؟

- ( إفراز الهرمونات فقط.
- انتاج الأمشاج فقط.
- انتاج الأمشاج و إفراز الهرمونات،
- إنتاج اللاقعة و إفراز الهرمونات.



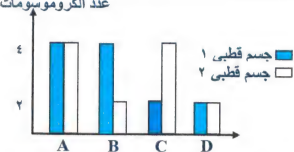




- - (ع) قناة فالوب
- (م) المبيض



( المهبل



- افى أنثى إنسان بالغة تم عزل جسميين قطبيين فقط،
- أي مما يلي يعبر عن عدد الكروموسومات الصحيح لكل منهما؟
  - AD
  - B (2)
  - CA
  - D ②
- 📶 العملية التي تحفز البويضة الثانوية للانقسام الميوزي الثاني هي .........
  - خروج البويضة الأولية من المبيض.
    - 🤗 اختراق الحيوان المنوي البويضة.
- و حدوث فترة الحيض،
- حدوث الجماع مباشرة.



إذا حاضت هذه الفتاة عشرة مرات هو .......

- (آ) صفر
  - 1 1
  - · (1)
  - 1.



كم عدد أنواع الخلايا في الشكل المقابل التي لها طبيعة إفرازية؟

- 10
- Y @
- r @
- 10
- [1] ما اليوم الذي تكون فيه هرمونات المبيض والهرمونات المؤثرة على المبيض في مستويات منخفضة ............
- عوم ٢٤ من انتهاء الطمث 🕥 يوم ١٤ من بدء الطمث. 🥥 يوم ٢٠ من بدء الطمث. ﴿ يوم ٢٠ من انتهاء الطمث



- الذكر إنسان من الناحية الخلفية.
- لأنثى إنسان من الناحية الأمامية.
- كُ لأنثى إنسان من الناحية الخلفية.





[T] الانقسام الميوزي غير المتساوي يحدث فقط في ......

🛈 المبيض والأنابيب المنوبة. 🤤 المبيض وقناة فالوب. ﴿ قناة فالوب والأنابيب المنوبة. ﴿ الخصيه وخلايا سرتولى.

### 📆 أي البدائل بالجدول المقابل صحيح بالنسبة لعدد مصادر الهرمونات الأستروجينية؟

المرأة الحامل	المرأة البالغة	الرجل البالغ	
۲	4	١	0
٣	۲	۲	0
٣	۲	١	@
٣	٣	Y	9

### 🚻 ادرس الرسم الذي يبين بعض مراحل تطور الزيجوت ثم حدد: كم عدد الأيام التي مرت منذ الإخصاب حتى تكوين الشكل ب؟

- 🛈 يومين.
- الثنة أيام.
  - ﴿ أربعة أيام.
    - ( أسبوع.
- - 🚻 يعمل البروجسترون أثناء الحمل على ......
    - T تثبيط إفراز الهرمون المحوصل.
    - تنشيط إفراز الخلايا العصبية المفرزة.
- زيجوت

  - المصفر. المصفر.
  - الإمداد الدموي لبطانة الرحم.

### 🔯 يوضع الشكل الآتي مراحل دخول الحيوان المنوي البويضة،

المرحلة التي يستكمل فيها الانقسام الاختزالي الثاني للبويضة يشار إليها بالرقم .......

- 1 1
- 2 (2)
- 3
- 4 (2)



ما الذي يحدث للأم خلال هذه المرحلة من الحمل؟

- يبدأ اضمحلال الجسم الأصفر.
- ا يزداد معدل إفراز الكالسيتونين.
  - عنداد معدل إفراز الأنسولين.
- الغدة النخامية في إفراز LH.



- 📆 إذا تم عزل أحد الأجسام القطبية ووجد به ٢٣ كروماتيد فإنه .....
  - يؤكد أن الأنثى حامل.
  - 🚓 يؤكد أن الأنثى غير حامل.
- يؤكد أن الأنثى حامل في توءم أحادى اللاقعة.
  - لا يستدل منه على الحمل من عدمه.



### 🚻 الصورة المجاورة توضح أحد التقنيات الحديثة لعلاج تأخر الإنجاب، أجب عما يأتي:

يتمكن الطبيب في مثل هذه الحالة التحكم في إنجاب ....

- ( ) جنبن ذكر أو أنثى.
- توءم متماثل ذكر أو أنثى.
- توءم متأخى من نفس البويضة.
  - توءم سیامی.



# طول الأربطة -R D الزمن نهاية الحمل بداية ألحمل

### 🚹 ادرس الشكل البياني المقابل ثم حدد:

أي مما يلي يعبر عن طول الأربطة التي تربط جدار الرحم بعظام الحوض؟

- A(I)
- B 🕞
- c (A)
- D 🕘
- التركيب الذي يعتبر جهاز تنفسي للجنين داخل الرحم هو ........
- - عشاء الرهل
- ج غشاء السلى



( ) الرئتين



ما الطريقة الأمثل لكي تنجب هذه السيدة طفلاً؟

- أن تكون الحيو انات المنوبة بأعداد هائلة
- ان يكون الجماع في الفترة من يوم 12: 16 من بدء الطمث.
  - أن تستخدم تقنية أطفال الأنابيب.
  - أن تستخدم منشطات للمبيضين.



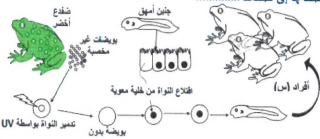
( المشيمة

### 📶 من خلال الجدول التالي حدد: أي البدائل توضع الهرمونات الموجودة في أقراص منع الحمل وتأثيرها على الإفرازات الهرمونية للمرأة؟

التأثير على الإفرازات الهرمونية للمرأة	الهرمونات في الأقراص	
يحفز الأستروجين والبروجسترون	LH, FSH	0
يثبط الأستروجين والبروجسترون	LH, FSH	0
LH,FSHيحفز	الأستروجين والبروجسترون	@
يثبط LH , FSH	الأستروجين والبروجسترون	9

### 📆 أدرس الشكل التالي ثم أجب: تنتمي الأفراد (س) في كل صفاتها إلى صفات .......

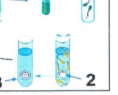
- الجنين الأمهق.
- الضفدع الأخضر.
- الأمهق والأخضر. على خليط بين الأمهق والأخضر.
- صفات جدیدة لیست فی کل منهما.





- الدرس الرسم البياني المقابل الذي يوضح سُمك بطانة الرحم خلال مدة دورة طمث عند أنثي الإنسان ثم أجب:
  - يحتمل أن تكون البويضة الناضجة قد تحررت من حويصلة جراف في اليوم ........... من بداية الطمث.
    - (أ) العاشر.
    - (م) الثامن.
    - 🔑 الحادي عشر.
    - ( السادس عشر.
    - [التاج أبناء لأباء توفت يكون عن طريق ......
      - (أ) ينوك الأمشاج وزراعة الأنسجة.
      - ﴿ أطفال الأنابيب وزراعة الأنسجة.

    - الدرس الشكل الذي أمامك والذي يوضح إحدى التقنيات المستخدمة
    - في المساعدة على الإنجاب. في أي وقت يتحدد بداية إجراء هذه التقنية بشكل صحيح؟
      - (أ) فترة الحيض الشهرية.
      - المنابة الأسبوع الثاني من بدء الحيض.
      - فى بداية الأسبوع الأول من نهاية الحيض.
        - 🔁 في أي وقت من دورة الحيض.



الإستنساخ والتلقيح الصناعي والتوالد البكري.

بنوك الأمشاج والتلقيح الصناعي.

- 📆 ...... من الغدد التي يبدأ نشاطها من البلوغ ويستمر نشاطها غالباً حتى نهاية العمر تقريباً.
  - (1) الخصية.

- (م) النخامية.

4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30

(م) المبيض.

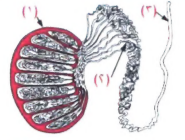
( الكظرية.

- 🚻 ادرس الصورة التي تمثل جنينان تم الكشف عنهما بجهاز السونار ثم حدد:
  - أى مما يلى يصف التوأم في هذه الصورة؟
    - ( توأم سيامي.
    - و قد يكون لهما نفس الجنس.
      - لهما نفس الجنس حتماً.
    - الهما فصيلة دم مختلفة أحياناً.



- 🚹 تأثير زيادة إفراز هرمون LH على الجهاز التناسلي للذكر يسبب ..............
  - 🕥 انخفاض تكوبن الحيو انات المنوبة.
    - زيادة نشاط خلايا سرتولي.

- انخفاض إفراز هرمون التستوسيترون. (بادة نشاط الخلايا البينية.
  - الشكل المجاور يوجد في الجهاز التناسلي المذكر ادرسه ثم أجب:
  - ما الجزء من الجهاز الغير موضح بالرسم والذي يلى العضو (٣) مباشرة؟
    - (أ) البروستاتا.
    - الحويصلة المنوية.



- عدتا كوبر.
- (ك)الحالب.

التركيز

البروجستيرون بالدم



### 🚹 يوضح المنحني المجاور مستوى الهرمونات خلال دورة حيض، ادرسه ثم حدد؟ أي الهرمونات التالية غير موجود بالشكل؟

- LH (1)
- FSH (P)
- استروجين.
- ( بروجسيترون.
- ₹ حجم البويضة المخصبة في قناة فالوب .......حجم ٤ فلجات.
- مساوتقرىباً لـ

الأيام 28

- (م) أقل بكثير من
- (أ) أكبر بكثير من
- 🚻 ادرس المنعني الذي يوضع تركيز هرمون البروجستيرون في امرأة حامل ثم حدد: في أي شهر من شهور الحمل الأتية هذه المرأة؟
  - (أ) بداية الثاني.
    - الثالث. الثالث.
  - (م) نهاية السادس.
    - التاسع.



ربع تقريباً.

### الشكل المقابل يوضح بعض مراحل تكون البويضة في أنثى إنسان، ادرسه ثم حدد:

أى العبارات الأتية تنطبق على الانقسامات الموضحة بالشكل؟

- (٢) (٢) ، (٣) انقسامان مرتبطان بحدوث عملية الإخصاب.
  - (۱) ، (۲) ، (۳) انقسامات میتوزبة.
  - (١) ، (٣) يحدثان للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة.
- (١) ، (٢) يمكن حدوثهما للمرأة المتزوجة وغير المتزوجة.

### ثانياً: الأسئلة المقالية:

- 🗗 قامت فتاة بالغة بعمل تحليل لمستوبات تركيز الهرمونات في دمها (m / ng) خلال أطوار دورة الرحم لمدة ٢٨ يوماً، وكانت نثيجة التحليل كما يوضح الجدول التالى:
  - () اكتب مسميات الهرمونات المشار إليها بالحروف
  - (س، ع) من خلال النتائج الموضحة في الجدول.
  - ما دور الهرمون المشار إليه بالحرف (ص) خلال طور النمو؟

طورالتبويض	طورالنمو	طورالعيض	الفترة الزمنية
۲۰: ۲٥	٨٠:٢٥	YY: Y.	س
10.:1	۲۲۰:٦٠	٤٠:٤٥	ص
٨:٦	۲۰:۱۰	۱٦:٨	٤

- 🛂 بوضح الشكل المقابل جنينا في أسبوعه الثامن، ادرسه جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تلية:
  - (4) ما أهمية الجزء رقم (4)؟
- 🔑 ما الدور الذي يقوم به الجزء رقم (2) والجزء رقم (5)؟

